SEREGNO E GLI «UFO»

Un pomeriggio sotto il segno del mistero sulle tracce degli extraterrestri

SEREGNO. (abr) Un pomeriggio sotto il segno dei misteri. Esisteranno veramente oppure no? Sono frutto della nostra fantasia oppure cl sono realmente forme vi-

venti su altri planeti.

Un incontro per gli appassionati e per gli esperti di Ufo per riflettere seriamente su un tema che da sempre affascina l'umanità e che è stato motore di ispirazione per scrittori e registi con il capolavoro di «E.T.» diretto negli anni Ottanta da Ste-ven Spielberg. L'appunta-mento è per sabato, alle 15, nella Saia Comunale Monsignor Gandini in via XXIV Maggio con la conferenza Intitolata «I misteri del cielo: dagli Uto alle scie chimiche», L'incontro, che è il pri-mo congresso interregionale del gruppi di ricerca, è stato pro-mosso dal Cun (Centro ufologico nazio-nale) in collaborazione con il Crop (Centro ricerche operativo sul paranormale). Alla conferenza interverranno luminari

del settore: Alfredo Lissoni e Valentino Rocchi del Cun, Giorgio Pastore del Crop, Giorgio Pattera del Cun Galleo, Tiziano Vidali e Ivan Diceglia dell'Hwh22, Stefano Panizza e Cristian VItali del Centro Chell'Estates I Tom Pacca del Studi Fortlani, Tom Bosco della rivista «Nexus» e Claudio Bianchini ricercatore delle scie chimiche. L'ingresso è libero. Per avere ulterlori Informazioni e interessanti

racconti su questo affascinante tema è possibile consultare i siti internet www.cun-itaila.net

www.croponline.org.





APPLE CENTER
DOGANA RSM TEL. 0549/908902
FAX 0549/908918
www.datatrade.sm - inio@datatrade.sm



Chiusura in bellezza grazie a nuoto, tennis e volley

Giochi: sei ori al Titano

SAN MARINO - Si chiude alla grande, per la rappresentativa di San Marino, l'ottava edizione dei Giochi dei piccoli Stati d'Europa. Gli atleti biancazzuri si portano a casa ben 18 medaglie: 6 d'oro, 5 d'argento e 7 di bronzo. La verde terra del Liechtenstein, dove non c'è da stupirsi se tra una casa e l'altra si scorge qualche animale al pascolo, ha portato fortuna ai biancazzuri. Il primo oro della giornata di ieri è arrivato dal nuoto. Diego Mularoni ha vinto i 1500 stile libero in 16' 34" 35, staccando in modo netto gli avversari.

Ha aggiunto, così, un altra vittoria a quella già conquistata nei 400 metri stile libero e all'argento dell'altro ieri nei 200. Tre medaglie per il giovane atleta sammarinese, che ieri ha ricevuto il trofeo direttamente dalle mani della principessa Nora. Ed è stato oro anche per il tennis sammarinese. La coppia Francesca Guardigli - Ludmilla Varmuza ha battuto Malta 6-1 6-2. Una vittoria che è arrivata nonostante la frattura al mignolo di un piede della Varmuza. Ma il tennis ha regalato ieri molte emozioni. Le due atlete sammarinesi si

sono contese il primo e secondo posto nella finale del singolo. Francesca Guardigli batte la Varmuza con 7-5 1-6 0-6, una vittoria importante per Francesca, che torna in piena forma dopo un lungo periodo di assenza sui campi. Ma anche una partita non facile, almeno per i nervi. Non capita tutti i giorni di avere un'amica come avversari. Oro per Francesca, dunque, e argento per Ludmilla. E con il bronzo del doppio maschile, Domenico Vicini - Gabriel Francini, il tennis ha fatto

Ed è oro anche per la pallavolo femminile. Le atlete biancazzurre hanno battuto Lussemburgo per 3-2, mentre i maschi hanno conquistato il secondo posto perdendo in finale con Cipro 3-1. Il tifo dei balestrieri, arrivati a Vaduz (città in cui si è svolta la manifestazione) per promuovere i Giochi del 2001, non è stato sufficente a trascinare alla vittoria i pallavolisti sammarinesi. Si chiudono così, in bellezza, i Giochi del '99 e ora l'appuntamento è a San Marino tra due anni, per la nona edizione.

Caterina Morganti

Il sociologo Roberto Pinotti: "Abbiamo acquisito autorevolezza, dimostrando di essere studiosi seri"

Ufo: indaga anche l'Università

andiala inguirra il confronto con l'ambiente accademico

Malta 6-1 6-2. Una vittoria che è arrivata nonostante la frattura al mignolo di un piede della Varmuza. Ma il tennis ha regalato ieni molte emozioni. Le due atlete sammarinesi si

Giochi del '99 e ora l'appuntamento è a San Marino tra due anni, per la nona edizione.

sti sammarinesi. Si chiudono così, in bellezza,

alla vittolla

allicelle a mas

Caterina Morganti

Il sociologo Roberto Pinotti: "Abbiamo acquisito autorevolezza, dimostrando di essere studiosi seri"

Ho: inclaga anche l'Università

Il settimo simposio mondiale inaugura il confronto con l'ambiente accademico

Calls: Battarza Costruzioni segretario e Servin

zatori, che hanno potuto consta-

tare con mano come il 'fenome-

Un'edizione che ha dato grande soddisfazione ai suoi organiz-

> Mirco Battazza il segretario della Federazione costruziodella Federazione, svoltasi MARINO - Sarà ni e servizi della Cdls. Il mandato è stato nconfermato dal nuovo direttivo - convocato dal Presidente de nieri - all' unanimità ne corso del terzo congresso ma, il segretario uscente ha congresso, Gianluigi Giardi nella sala polivalente di Fiopresentato la propria relarentino. Come da program

no Ufo' goda di una evidente popolarità: "La grandissima Roberto Pinotti, sociologo e affluenza di pubblico lo dimostra appieno - ha commentato da sette anni organizzatore dell'evento - così come l'inteneo-direttore di 'Ufo notiziaresse dimostratoci dalla stampa anni, significa che abbiamo essere seri studiosi che con metodi scientifici analizzano fenomeni che la sola scienza fatto che il Centro ufologico acquistato autorevolezza e credibilità: abbiamo dimostrato d nazionale sia attivo da ormai 34 non è in grado di spiegare" zione. Al termine, i vari

volta, il Simposio ha aperto le del confronto con ambiente accademico: "Cosa na Ufo' in Italia è seguito con Quest'anno, e per la prima che prima non era possibile credibili: direi che 10.000 avvigiro di 50 anni, sono un spiega Pinotti - proprio perché prima di confrontarci con loro dovevamo acquisire element stamenti documentati, avvenut dossier di tutto rispetto. Senza contare che dal 1978 il 'proble-

> tito. Dibattito incentrato sull'anno di attività della

Federazione e anche su tem di stretta attualità che stanno investendo il Paese. Scontato è stato, quindi, il riferimento alla riforma della Pa alla legge sulla sicurezza sui luoghi di lavoro, alla legge

L'evento, comunque, ha dato il via a un ampio dibat-

chè delle delegazioni estere.

interventi da parte delle Federazioni presenti, non-

regolarità dallo Stato Maggiore aeronautico, che in poco più di 20 anni ha effettuato quasi 5000

SAN MARINO - Si conclude

oggi il VII° simposio mondiale

sugli oggetti volanti non identi-

ficati e i fenomeni connessi

za, per 'avvistamenti'? "Preciche su 100 casi che ci vengono Ma cosa si intende, con esattezsiamo subito - risponde Pinotti -

si dimostrano avvistamenti, fenomeni che vale

ricorrenti

elementi dunque, gli studiosi del fenomeno Ufo possono par-

mento, infatti, un qualsiasi misero 10 per cento che però presenta circostanze e dati presentati, 90 sono da buttare nostri occhi. Eppure, su quei 00 casi, resta pur sempre una percentuale inspiegabile, un Non può passare per avvista fascio di luce che colpisce

lare di avvistamento: ad esem-Proprio in presenza di

"Inutile cercarli sono già qui" Il 'guru' Colin Wilson

SAN MARINO - È stato senz'altro il relatore re inglese, ha infatti conquistato milioni e normale. Wilson infatti parla del fenomeno corso della sua vita, a troppe manifestazioni Wilson ha presentato 'Dei dell'altro univerincontri ravvicinati, con una conclusione choc: "Inutile cercare gli alieni a migliaia di più atteso del Simposio. Colin Wilson, scrittomilioni di lettori col suo best-seller 'The outsider', diventando una sorta di 'guru' del para-Ufo adottando un approccio tutt'altro che prudente, affermando di aver assistito, nel sull'esistenza degli alieni per poterle ignorare. so', che uscirà domani: un'indagine sugli unni luce di distanza, sono già tra noi"

pio, quando l'oggetto non iden-tificato è di forma tonda, ovoiè la loro intelligenza: "Sono centro di monitoraggio, dove forma di 'goccia' o, infine, di oggetti non identificati, in gia, dove esiste un apposito forma allungata, sigariforme. In'altra componente essenziale e ricorrente di questi fenomeni stati identificati dei target, com'è avvenuto ad esempio in Cina. Oppure ancora, in Norvego raggio laser, sulla stessa fregrado di seminare dei caccia tempo fa si cercò di 'colpire' con un raggio laser un targel non identificato: beh. quel target rispedi al mittente un analodale o discoidale, oppure

ne chimica, in modo da attirare questi fenomeni. Vorremmo poi informare il più possibile. È Nonostante la prudenza, Pinotti non nasconde il suo obiettivo: zatori all'interno di una reazioacquisire sempre più dati per ogico - conclude - che l'ipotesi extraterrestre sia la più seducente e spiegherebbe molte cose per ora inspiegabili. Ma il In quanto ricercatori privati, vorremmo agire come cataliznostro obiettivo non è lasciarci sedurre: a differenza di molti. però, noi non escludiamo nulla a priori. Solo così superiamo 'inevitabile scetticismo'

Francesca Biliotti



SEREGNO 🖩 Sabato in sala monsignor Gandini ci sarà il primo convegno interregionale dei Gruppi di ricerca sugli alieni

SEREGNO raccolta: «Mi-Uto e dei misteriosi cerchi

ca. L'occasione per fare il no le principali XXIV Maggio (ingresso libele «monsignor Gandini» di via alle 15, nella sacon gli Ufo a Segli ultimi mesi e per presentapunto sugli avvistamenti degionale dei Gruppi di riceril primo congresso interreassociazioni ufologiche per ro), si riuniranregno. Appuntamento a sala comuna-Sabato

> rè gli ultimi daranormale di Se-

utte le tracce fino a Pavia e Macherio da Desio le indagini ESEMPI

Dagli Ufo alle

steri dal cielo-

è il titolo della

meeting. Gior-

gio Pastore del Centro ricerche

circle) apparso a Desio ne ti sul misterioso «cerchio di luglio scorso. Il cerchio di grano» (il cosiddetto crop uno analogo apparso sempre Desio sarà poi confrontato a l'estate scorsa a Parma, e del

re la miglior casistica finora

co della Martesana. quale parleranno Christian Vitali e Stefano Panizza del Rocchi del Centro Ufologi-Centro Studi Fortiani di Pargiche Galileo, e Valentino migiano Giorgio Pattera, dei Ivan Diceglia del gruppo pama. Interverranno Centro di Ricerche Esobiolovese HWH22, il biologo paranche

ufologico nazionale, presenligure Fortunato del terzo tipo sul suolo lomtore lombardo del re del convegno e coordina-Alfredo Lissoni, organizzatobardo, mentre il metronotte terà gli incontri ravvicinali Centro Liguria e del Triveneto.

che. Sono previsti anche ingio di misteriose scie chimi-Milano a seguito del passagduta dal cielo nel nord-est di spesso associata agli Ufo) castra una strana sostanza (che nativi, mentre il ricercatore Ufo e insabbiamenti goverla rivista Nexus, parlerà di ni. Tom Bosco, direttore delrapimento da parte degli alietro ufologico nazionale della terventi dei delegati del Cen-«bambagia silicea» e che è rà un inedito video che mo-Claudio Bianchini presenteracconterà del suo presunto ufolologi chiamano

> mente propizio organizzato- ha dichiarato tro è particolarun simile inconper organizzare momento

del terzo tipo ravvicinati

la Brianza si sta

rivelando

una

som - in quanto re, Alfredo Lis-

zona nella qua-

RACCONTI e incontr rapiment Presunti stelle cadenti; a mali comete o spetto alle norto luminoso" e di dimensioni alle 19.20 e quadruple lato di un oggetmoni hanno parto "molto, mol-Brianza, I testisorvolato

sa gialla». re in movimento molto basmattino del 2 gennaio, da via San Carlo, una luce intensa e vece notato, alle 6,30 del Macherio una signora ha inso che emetteva una luce fisun oggetto di forma circola-

settimane, poi i fenomeni alto di cpisodi. Nelle ultime le si concentra il numero più

sembrano essere aumentati.

proveniente da Verona ha at-Il 5 gennaio una luce verde

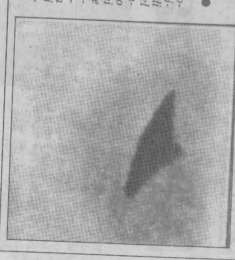
traversato il cielo bresciano

Ufo della storia

cedente professione di insegnante di religiosiastici che, anche in ragione della mia preserva Lissoni- di antichi documenti ecclere, degli «Ufo files vaticani». «Si tratta - oszioni Ufo nel passato e, in modo particolaparapsicologia, parlando di tutte le apparico nazionale, che, domani pomeriggio, ore 17.45, interverrà, al Centro congressi di Bellaria, nell'ambito dell'8° convegno di fredo Lissoni, 36 anni, del Centro Ufologistoria è stato avvistato a Rimini. Correva l'anno 1589, il dì 12 gennaio. Parola di Al-E adesso salta fuori che il primo Ufo della

gue). Secondo Lissoni quella sostanza, stanche la gente interpretò come pioggia di sansciavano cadere una strana sostanza scura ca) e a Rimini (nubi nere zigzaganti che lae Saint Denis (due figure in armatura bianed avvistato in cielo in Francia, fra Parigi un fenomeno avvenuto il 12 gennaio 1589 ni spiega di aver trovato un opuscolo del oggi definiamo ufo, ma che allora erano inne, ho potuto consultare in Vaticano e nei quali si accenna a fenomeni anomali che 1589 in francese in cui viene dato conto di terpretati come segni dell'ira di Dio». Lisso-

si 3 anni dopo. a bassa quota sulla spiaggia salvo sparire nel nulla. Poi si va al 1982 quando su Rimi-ni - racconta Lisoni- la base Nato di Piacentrattasse. Analogo fenomeno ebbe a ripeterza rilevava una traccia radar ed inviava due caccia F-104 a verificare di che cosa si tante di commercio fotografava un ordigno metallico di 12 metri che faceva evoluzioni sce che il primo avvistamento ufficiale di un Ufo in riviera risalga al 31 dicembre del 1961 quando lungo la statale un rappresenrosiliceo simile a bambagia. Lissoni smentido a studi effettuati nel 1950, era vetro bo-



edizione di

160.000 - Sem. 6 numeri L

Nella notte un sinistro bagliore - E' la causa di un rogo con due morti in Istria? te sveglia mezza I

Inevitabile la descrizione stica. Invece lampeggiava al ma sarebbe stata interpretata come una metafora calcilargo dell'Adriatico. BERGAMO - "Oh guarda, un Ufo». «Ma no, è una stella cometa. Forse un corto circuito», «E se fosse una bomba serba?". Che strano bagliore quello che ha fatto gelare il sangue contempodelle due di ieri notte. E ha raneamente ai passanti di Ferrara, Forli, Rimini fin gili del Fuoco della riviera Trieste, Bologna, Bergamo, quasi a Pescara, poco prima di Carabinieri, Polizia e Vifatto impazzire i centralini adriatica.

fosse apparsa sul cielo di Ro-

già un pò diroccata, ha pre-Immediatamente dopo, seso in cielo. Gli abitanti, due Pochi istanti dopo a Pafratelli di origine italiana, Solo una coincidenza? Era fortissimo lampo, che si espandeva dall'alto verso il renzo, in Istria, una casetta, fuoco improvvisamente. condo alcuni testimoni, che quel lampo sinistro è appar-Ivan e Martin Della Marna sono morti tra le fiamme della loro piccola catapecchia. una luce vivissima, come un basso. La traiettoria contra-SO

scientifica: «di origine sconotante su un fenomeno che quella coda infuocata alla sciuta». Resterà come una già divide gli scienziati, concordi però nell'attribuire macchia indelebile e inquie caduta di una meteorite. ria a quella di qualunque no di averla vista di un rosso Qualcuno l'ha vista azzurrina, variare verso un bianco ghiaccio. Altri giurafuoco. C'era chi addirittura ha visto il rosso rincorrere la scia del bianco-azzurro,

razzo di segnalazione.

successiva. Come per effetto

di una luce molto forte.

moni sparsi hanno sentito In Emilia Romagna testiun boato. Mentre infinite chiamate alla questura, ai gigantivano a dismisura l'evento straordinario: «hanno tremato le finestre», «ha va-

pompieri e ai Carabinieri in-

te, è molto scura rispetto a l'osservatorio astrofisico di Cima Ekar, ad Asiago, sostiene di averne una traccia su una lastra fotografica. La lastra, presa 43 minuti dopo la mezzanotquella precedente e quella Intanto

Invisibile a tutti i radar.

Ma dove è atterrato quel

pezzo di pianeta sconosciuto? E' vero che è caduto sulla

dell'Osservatorio scientifico sciute? Secondo la direttrice Trieste, Margherita

Hack, è estremamente improbabile. In fin dei conti, spiega, una meteorite non è

provviso e dalle cause scono-

casa di quei poveri istriani, morti per un incendio im

cillato il muro», «La casa in-

tera sembra venire giún.

Andreotti del Paese "rivela" i mille mister

e canzor

IL SERVIZIO A PAGINA 6

Samemo

NEGLI SPETTACOLI

Virginia Piccolillo

spedizione scientifica.

ALTRO SERVIZIO A PAGINA 6

altro che un sasso che cade a

forte velocità. E poi dagli avtraiettoria sarebbe dovuta cadere più a sud. Domani in quel luogo si recherà una

compiuti

vistamenti

58-1-07



Era forse un meteorite sorpresa e allarme da Bergamo ad Ascoli

The Storia d'Italia a fumetti» di Italia a fumetti di

forse a causa dell'asteroide CABIBBO CIFONI IPPOLITO

MODUGNO, RAGNO E TRINCIA ALLE PAGINE 4 E 5

Un corpo celeste non identificato, i resti di un satellite o forse un asteroide, (simile a quelli nella foto) precipitando sulla Terra ha

infiammato i cieli di mezza Italia, l' altra notte i potesi e testimonianze in Jugoslavia, una casa sfondata e due morti

mercoledì 20 gennaio 1993

Meteorite illumina l'Italia e poi s'abbatte in Istria

Una notte di paura stellare...

Cara Hillary, qui piovono meteoriti... Mi manchi molto, anxi, poiché mi ci has mandato tu, perché non vieni a prendere il mio posto?? IL PRIMO GIORNO DI GUERRA di ENRICO BONERANDI e ARNALDO D'AMICO

A PAGINA 9



Curiosità e paura ieri l'abitazione facendo notte per il grande ba- scoppiare un incendio.

Il meteorite che ha acceso il cielo dalla Lombardia alle Marche sarebbe caduto in Croazia

Notte fonda, un boato e in mezza Italia è giorne

ricercatori del centro Fisbat del Cnr di Vedranuti, una serie di echi che indicavano la traiettoria na di Budrio, che si occupa di ricerche atmosferi che, hanno potuto seguire sugli schermi del radar, per circa due-tre mi gliore che ha illuminato, intorno alle 1.30, il cielo

di roccia appartenente a quella classe di oggetti «Quando uno di questi oggetti incrocia la Terra tante può variare da un mo di 70 km al secondo, come dire da 43.000 a dell'oggetto infuocato. Secondo Margherita cosmici chiamati Apollo. Hack, la grande signora si sarebbe trattato di un asteroide del diametro di qualche metro, un pezzo - spiega la Hack - la veminimo di 12 a un massidell'astronomia italiana

italiano. Il fenomeno è carabinieri, polizia e vigili del fuoco. Sulle coste adriatiche, dove l'insolito qualcuno ha pensato a la vicina ex Jugoslavia in guerra. Ma secondo gli astronómi si è trattato di un meteorite o di un sa-tellite caduti nell'atmoco è stato più evidente, un aereo o un missile delstato notato dalla Lombardia fino alle Marche: centinaia le chiamate a avvenimento astronomisfera.

E proprio la caduta di un asteroide sarebbe aldue anziani fratelli in Istria. Nel paesino di Komente al grande boato e l'origine dalla morte di sinozici contemporaneaalla luce nel cielo, una caconcluso la sua corsa sul-

Si è schiantata su una casa, la luce accecante avvistata da Bergamo a Pescara

BERGAMO

TRIESTE

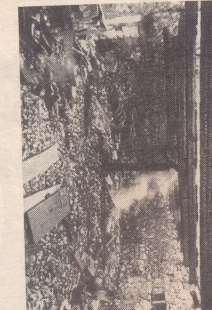
Meteora uccide due volte Paura dal cielo in Istric

due fratelli, il meteorite che la scorsa notte ha attraversato il BOLOGNA. Sarebbe precipitato su una casa vicino a Parenzo, in Istria, provocando la morte di cielo di gran parte dell'alto Adriatico. Il luogo del presunto impatabitato da un centinaio di persodi esso, è Kozinozici, un borgo alto del meteorite, o di frammento l'interno della riviera parentina,

abitata dai fratelli Martin e Ivan trambi morti nell'incendio. Ad co, polizia e carabinieri di varie gnalazioni giunte a vigili del fuocoincidenza con le numerose seavvenuto, poco dopo l' 1,30, in care l'incidente sia stato il meavvalorare l'ipotesi che a provodella Marna, di 68 e 81 anni, encittà italiane. I vicini di casa dei teorite vi è l'ora in cui il fatto è to da una luce intensa. Marna hanno detto di avere sentito un forte boato, accompagna-La casa andata distrutta era

a Forli ha fatto tremare i vetri piena e con un boato che intorno nando la notte quanto la Luna lia da Bergamo a Pescara, illumiprobabilmente, di un bolide, un delle case. Si è trattato, molto aver originato una pioggia di medell'atmosfera e che potrebbe netrando negli strati più bassi asteroide che si è disintegrato pepiccolo frammento di cometa o di teoriti sull'Adriatico, al largo del Il meteorite ha sorvolato l'Ita-

gliaia i testimoni del fenomeno. gliante - dice Gianni Tarroni, tecla costa abruzzese. Parecchie mi «E' stato come un flash abba-



accompagnato da un fragore. traerea di Baghdad, ho pensato a nico del Planetario di Ravenna to una debole traccia nel cielo. stra e poi rossiccia, che ha lasciahanno visto una luce prima bluamo, Bologna, Rimini, Pescara, paura». Altri testimoni, a Bergaun razzo e ho avuto una gran Fresco delle immagini della con-

un razzo di segnalazione sparato traiettoria da Nord-Ovest verso suna di queste ipotesi regge. La un'orbita troppo bassa. Ma nesdi satellite artificiale finito in lotta in Bosnia, a un frammento un missile sfuggito alle parti in da qualche nave in difficoltà, a rottame di satellite artificiale è gnaletico e il missile. Neppure il Sud-Est fa escludere il razzo se-A parte gli Ufo, si è pensato a

credibile. La forte luminosità e il grandi di 20-30 centimetri. trattato di un corpo notevolmenfragore indicano che deve essersi trollo i frammenti in orbita più tro americano tiene sotto conte massiccio, e un apposito cen-

confermata dall'Istituto per lo studio dei fenomeni fisici e chimici dell'alta e bassa atmosfera da Franco Prodi. I radar dell'istire e strappa elettroni ai gas atmoal secondo) causa alte temperatul'alta velocità (15-30 chilometri sfera c'è appunto il passaggio di vuti a ionizzazione dell'aria, e tra Cevolani, hanno rilevato echi dotuto, dice il ricercatore Giordano (Fisbat, Cnr) di Bologna, diretto bolidi, perché l'attrito dovuto alfenomeni che ionizzano l'atmo-L'interpretazione del bolide è teorite finché non si trova un registrato solo echi indistinti».

sferici. «Abbiamo due radar ne e uno che raccoglie echi di seautomatico, und a retrodiffusiospiega Cevolani - che lavorano in sette metri lanciati da una staziognali sulla lunghezza d'onda di durato ben due minuti. Doveva vato la registrazione di un eco sul secondo radar abbiamo trone che si trova a Lecce, a 750 chilometri da noi. Questa mattina essere un oggetto piuttosto granframmento a terra», precisa Vincenzo Zappalà, dell'Osservatorio cui le meteore sono «figlie». di Torino, uno dei maggiori esperti di comete e asteroidi, di bili però fanno pensare a un boll-

«Tutte le informazioni disponi

distanza e la posizione dell'ogget però di stabilire con esattezza la to individuato. «Questo - concludar a retrodiffusione, che però ha de Cevolani - si può fare con il ra-Il radar del Car non permette to». de, probabilmente a un corpo di bassa densità che si è disintegra-«Se si tratti del residuo di una

cometa o di un asteroide di tipo quindi è raro per un dato posto, in questo caso l'Italia, ma non ecogni anno un meteoroide di una dimentichiamo però che in media carbonaceo è difficile dirlo. Non cezionale per il pianeta Terra». tra nell'atmosfera. Il fenomeno decina di metri di diametro penemezza Italia. Nella foto a fianco: la casa dell'Istria Sopra, la traiettoria del meteorite che ha attraversato RAVENNA

sventrata dal «bolide» siderale o da un suo frammento

Piero Bianucci

«Non si può parlare di un me-

to del meteorite, o di frammento di esso, è Kozinozici, un borgo alabitato da un centinaio di persol'interno della riviera parentina tico. Il luogo del presunto impatcielo di gran parte dell'alto Adria scorsa notte ha attraversato due fratelli, il meteorite che la

to da una luce intensa. tito un forte boato, accompagnacittà italiane. I vicini di casa dei Marna hanno detto di avere senco, polizia e carabinieri di varie coincidenza con le numerose seavvenuto, poco dopo l' 1,30, in teorite vi è l'ora in cui il fatto è trambi morti nell'incendio. Ad della Marna, di 68 e 81 anni, enabitata dai fratelli Martin e Ivan gnalazioni giunte a vigili del fuocare l'incidente sia stato il meavvalorare l'ipotesi che a provo-Il meteorite ha sorvolato l'Ita-La casa andata distrutta era

gliaia i testimoni del fenomeno. delle case. Si è trattato, molto la costa abruzzese. Parecchie miaver originato una pioggia di meprobabilmente, di un bolide, un piena e con un boato che intorno nando la notte quanto la Luna teoriti sull'Adriatico, al largo del dell'atmosfera e che potrebbe netrando negli strati asteroide che si è disintegrato pepiccolo frammento di cometa o di lia da Bergamo a Pescara, illumi-Forlì ha fatto tremare i vetri

to una debole traccia nel cielo.

gliante - dice Gianni Tarroni, tec-«E' stato come un flash abba-



sventrata dal «bolide» siderale o da un suo frammento mezza Italia. Nella foto a fianco: la casa dell'Istria Sopra, la traiettoria del meteorite che ha attraversato

L'interpretazione del bolide è

gnaletico e il missile. Neppure il rottame di satellite artificiale è Sud-Est fa escludere il razzo setraiettoria da Nord-Ovest verso suna di queste ipotesi regge. La di satellite artificiale finito in lotta in Bosnia, a un frammento un missile sfuggito alle parti in un'orbita troppo bassa. Ma nesda qualche nave in difficoltà, a un razzo di segnalazione sparato stra e poi rossiccia, che ha lascia-A parte gli Uto, si è pensato a re e strappa elettroni ai gas atmoal secondo) causa alte temperatuconfermata dall'Istituto per lo i fenomeni che ionizzano l'atmo-sfera c'è appunto il passaggio di studio dei fenomeni fisici e chil'alta velocità (15-30 chilometri bolidi, perché l'attrito dovuto alvuti a ionizzazione dell'aria, e tra Cevolani, hanno rilevato echi dotuto, dice il ricercatore Giordano da Franco Prodi. I radar dell'istimici dell'alta e bassa atmosfera (Fisbat, Cnr) di Bologna, diretto

> sferici. «Abbiano due radar essere un oggetto piuttosto granautomatico, uno a retrodiffusiospiega Cevolani durato ben due minuti. Doveva sul secondo radar abbiamo trosette metri lanciati da una staziognalı sulla lunghezza d'onda di ne e uno che raccoghe echi di sevato la registratione di un eco ne che si trova a Lecce, a 750 chilometri da noi. Questa mattina che lavorano in

registrato solo echi indistinti». però di stabilire con esattezza la distanza e la posizione dell'oggetde Cevolani - si può fare con il rato individuato. «Questo - concludar a retrodiffusione, che però ha Il radar del Cur non permette

«Non si può parlare di un me-teorite finché non si trova un

L'Italia rischia una volta ogni tre al

cui le meteore sono «figlie». frammento a terra», precisa Vin esperti di comete e asteroidi, di di Torino, uno dei maggiori cenzo Zappalà, dell'Osservatorio

bassa densità che si è disintegra de, probabilmente a un corpo di bili però fanno pensare a un boli «Tutte le informazioni disponi

cezionale per il pianeta Terra». in questo caso l'Italia, ma non ecquindi è raro per un dato posto, tra nell'atmosfera. Il fenomeno decina di metri di diametro peneogni anno un meteoroide di una dimentichiamo però che in media cometa o di un asteroide di tipo carbonaceo è difficile dirlo. Non «Se si tratti del residuo di una

Piero Bianucci

DALLO SPAZIO LE MINACCE

pe» di gennaio). E' il caso di sulla rivista «Sky and Telesco-Nord di New York (la notizia è un'auto in sosta 40 chilometri a meteorite è precipitato su scorso un meteorite ha demoliprima - il 9 ottobre - un altro to una casa in Giappone. Poco tico. Il 10 dicembre dell'anno suoi frammenti nel Mar Adria-IMITIAMOCI agli ultimi bolide avrebbe disperso i tre episodi. Ieri notte un

preoccuparsi per questa piog-gia di pietre spaziali?

I «bolidi» viaggiano a 15-30 chilometri al second



Un secondo ha demolito un edificio in Giappone Nel '92 uno di essi ha colpito un'auto

Il passaggio della meteora è stato seguito sui radar del Fisbat-Cnr di Bologna. Nella foto, il ricercatore Giordano Cevolani

calcolato che in tutto il mondo pacchetto di sigarette. molto più pericoloso fumare un sante almeno mezzo chilo. re colpite da un meteorite per la nostra salute rimane 16 case ogni anno possono esse-

studioso di crateri da impatto, un meteorite che pesi più di 10 tonnellate e che viaggi sui 15 to grandi: secondo i calcoli di Eugene Shoemaker, il più noto l'impatto di corpi spaziali mol-Non sottovalutiamo

probabilmente, di un bolide, un delle case. Si è trattato, molto piccolo frammento di cometa o di teoriti sull'Adriatico, al largo del-la costa abruzzese. Parecchie miaver originato una pioggia di medell'atmosfera e che potrebbe netrando negli strati più bassi asteroide che si è disintegrato pegliaia i testimoni del fenomeno.

a Forli ha fatto tremare i vetri

gliante - dice Gianni Tarroni, tec-«E' stato come un flash abba-

> A parte gli Ufo, si è pensato a al secondo) causa alte temperatul'alta velocità (15-30 chilometri

mici dell'alta e bassa atmosfera (Fisbat, Cnr) di Bologna, diretto vuti a ionizzazione dell'aria, e tra Cevolani, hanno rilevato echi dotuto, dice il ricercatore Giordano da Franco Prodi. I radar dell'istisfera c'è appunto il passaggio di bolidi, perché l'attrito dovuto alfenomeni che ionizzano l'atmo-

essere un oggetto piuttosto gran-Il radar del Chr non permette

cometa o di un asteroide di tipo

dimentichiamo però che in media carbonaceo è difficile dirlo. Non

«Non si può parlare di un me-teorite finché non si trova un però di stabilire con esattezza la distanza e la postzione dell'oggetto individuato. «Questo - concluregistrato solo echi indistinti». dar a retrodiffusione, che però ha de Cevolani - si può fare con il ra-

quindi è raro per un dato posto, in questo caso l'Italia, ma non ectra nell'atmosfera. Il fenomeno ogni anno un meteoroide di una cezionale per il pianeta Terra». decina di metri di diametro pene-

Piero Bianucci

DALLO SPAZIO LE MINACCE

suoi frammenti nel Mar Adriatico. Il 10 dicembre dell'anno scorso un meteorite ha demolisulla rivista «Sky and Telescoun'auto in sosta 40 chilometri a meteorite è precipitato su to una casa in Giappone. Poco gia di pietre spaziali? preoccuparsi per questa piogpe» di gennaio). E' il caso di Nord di New York (la notizia è prima - il 9 ottobre - un altro IMITIAMOCI agli ultimi tre episodi. Ieri notte un bolide avrebbe disperso 1

giorno il nostro pianeta spazza da mille a diecimila tonnellate di materiale interplanetario. per lo più di minuscoli granelli di polvere dal peso inferiore al milligrammo: penetrando nel-Niente di pericoloso: si tratta una riga di luce nel cielo: quello tamente ad altissima quotadano e si vaporizzano complemetri al secondo, si surriscall'aria a velocità di 15-30 chilo-Tutto ciò che possiamo vedere è Giudicate voi in base ai dati disponibili.

un missile sfuggito alle parti in lotta in Bosnia, a un frammento da qualche nave in difficoltà, a un razzo di segnalazione sparato gnaletico e il missile. Neppure il rottame di satellite artificiale è traiettoria da Nord-Ovest verso suna di queste ipotesi regge. La un'orbita troppo bassa. Ma nes-Sud-Est fa escludere il razzo se-I «bolidi» viaggiano a 15-30 chilometri al secondo L'Italia rischia una volta ogni tre ann satellite artificiale finito in re e strappa elettroni ai gas atmo-



Un secondo ha demolito un edificio in Giappone Nel '92 uno di essi ha colpito un'auto

Il passaggio della meteora e stato seguito sui radar del Fisbat-Cnr di Bologna. Nella foto, il ricercatore Giordano Cevolani

qualche grammo fino a molte numerosi. Capita però che in grande è la massa meno sono questi corpi possono raggiun-gere il suolo. Per un Paese come superiore al chilogrammo, e ra attiri a sé meteoriti dal peso media 500 volte all'anno la Terpatto di questo genere è di uno Italia la probabilità di un im-Per fortuna più

notte, quindi, pur non essendo eccezionale, è abbastanza memorabile. Un ricercatore cana fenomeno accaduto ieri

> dese, Ian Halliday, dell'Herzdopo aver analizzato tracce focadono sulla terraferma 5800 cluso che in media ogni nell'arco di nove anni, ha contografiche di meteore cadute berg Institute of Astrophysics, va a 18 mila pietre spaziali. dei continenti, in totale si arrioceani sono due volte più estesi meteoriti con un peso superiore ai cento grammi. Poiché

tuttavia molto piccolo. Fino a sia stato ucciso da un meteoriieri, non si ricorda nessuno che Il pericolo per le persone è

> te. C'è però qualche ferito: An-nie Hodges fu colpita a un bracga, in Alabama, Stati Ûniti. A subire i danni più gravi però fu l'apparecchio radio della doncio e a una gamba da un meteo-rite che il 30 novembre 1954 finì sulla sua villetta a Sylacauna, centrato in pieno.

lizza. Sempre Ian Halliday ha causati da meteoriti. L'evento dono i danni ad abitazioni civili conto questo rischio non fa sapero è così raro che mettere nel lire di molto il prezzo della po-Alcune assicurazioni preve-

calcolato che in tutto il mondo sante almeno mezzo chilo. Ma pacchetto di sigarette. molto più pericoloso fumare un re colpite da un meteorite pe-16 case ogni anno possono esse-

to grandi: secondo i calcoli di Eugene Shoemaker, il più noto chilometri al secondo libera un meteorite che pesi più di 10 tonnellate e che viaggi sui 15 studioso di crateri da impatto, l'impatto di corpi spaziali moluna energia pari a una quantità di nitroglicerina 60 volte il suo Non sottovalutiamo

DOZDZ SZODE

crociare le dita. nuità tra meteoriti microscopici e asteroidi con dimensioni di di una cinquantina di metri. L'asteroide Toutatis, che è pasda un asteroide con dimensioni Tunguska nel 1908 fu causato vasto tratto di Siberia vicino a sivo che distrusse la foresta in chilometri. Il fenomeno esplosato vicino alla Terra nel didue macigni a contatto, ognuno cembre scorso, è costituito da In questi casi, non resta che indei quali misura 4 chilometri Non c'è soluzione di conti-O W T D D T

Da Trieste fin quasi a Pescara in migliaia vedono «strani bagliori» in cielo Meteorite, Ufo o satellite in pezzi?

ROMA. Meteorite o Ufo (oggetto volante nonidentificato, di sospetta origine aliena)? Un gigantesco corto circuito o un missile dei serbi? Uno strano bagliore ha gelato il sangue a molti passanti di Trieste, Bologna, Ferrara, Forlì, Rimini e fin quasi a Pescara, poco prima delle due di ieri notte (esattamente alle 01,22 e 32 secondi il "centro Ettore Majora-na" di Erice ne ha registrato l'onda d'urto). E ha fatto impazzire i centralini di carabinieri, polizia e pompieri della riviera adriatica.

Era come un fortissimo lampo, che si espandeva dall'alto verso il La traiettoria basso. contraria ai razzi di segnalazione. Qualcuno l'ha vista azzurrina, va-Qualcuno riare verso un bianco ghiaccio. Altri giurano che fosse di un rosso fuoco. Invisibile a tutti i radar. Inevitabile la de-scrizione scientifica: «di origine sconosciuta». Ma gli scienziati sono concordi nell'attribuire quella coda infuocata alla caduta di una meteotite. Ma dove è atterrato l'aerolito?

C'è anche -- 'immancabile, in casi del genere
— un "giallo". Due fratelli (Ivan e Martin Della Marna) sono morti nel'incendio della loro casa sulla costa istriana, a 50 chilomentri da Trieste. Che cosa ha provocato le fiamme? Un corto circuito, dicono i vigili del fuoco, ma la polizia non è convinta e ipotizza che la casa sia stata colpita da un pezzo della meteorite. Questa eventualità della meteorite-killer (involontaria) è esclusa però dai Vigili del fuoco (per ragioni pratiche) e da Margherita Hack, dell'Osservatorio astronomico triestino. Secondo la celebre astrofisica, il corpo celeste si è quasi certamente disintegrato: " qualche: frammento potrebbe essere caduto nelle acque dell'Alto Adriatico. Allertato anche il comando della "Prima regione aerea" (con sede a Milano), i cui tracciati radar non hanno notato però "nulla di anormale".

Da Bologna anche il Centro italiano di studi ufologici (per chi ci crede...) segnala che le «osservazioni contemporanee da parte di centinaia o migliaia di persone su una vasta area sono quasi sempre riconducibili a

spiegazioni convenzionali» e che di conseguenza la luminescenza osservata nella notte non prelude, in questo caso, a «incontri ravvicinati» con visitatori stellari.

«Non si tratta di un fenomeno raro», assicura Michele Bossi dell'Osservatorio Astronomico di Brera. Cosa ha provocato il lungo bagliore? «Il meteorite deve essere entrato nell'atmosfera con un angolo molto radente. Come un ciottolo lanciato nell'acqua di uno stagno è rimasto a lungo a contatto con gli strati alti, forse rimbalzando più volte prima di concludepressochè disintegrato, sulla crosta terrestre. S'è prolungato quindi l'attrito con l'atmosfera che ha scaldato e bruciato il meteorite provocando il fenomeno luminoso».

Grande impressione ha suscitato anche il boato che ha accompagnato l'arrivo del meteorite: da che cosa può essere stato causato? Per Michele Bossi «anche questo è un fenomeno perfettamente normale. La velocità con cui il corpo celeste è entrato nel'atmosfera doveva essere di almeno 40 mila chilometri all'ora, ben superiore a quella

del suono. Come si sa, quando un corpo supera questa soglia fa un boato. Ricordo un episodio simile, accaduto alcuni anni fa, di giorno, però. Il meteorite si disintegrò completamente, ma un enorme boato fu udito in tutta la Valle Padana». Meteoriti a parte (e per chi non crede agli Ufo), bisogna comunque tenere presente che il nostro pianeta è sottoposto abitualmente a una pioggia continua di "rottami spaziali" ovvero frammenti minuscoli

(de

da

di

ral

to

cet

cui

del

l'ai

Ru

vei

SCC

cat

ces

di migliaia di satelliti arun tificiali non più attivi. vei

SCHERMO, SCHERMO DELLE MIE BRAME, CHI E' IL PIU' FORTUNATO **DEL REAME?**





IL PASSAGGIO DI UN METEORITE attraverso l'atmo-PASSAGGIO DI UN METEURITE attraverso l'atmosfera e la sua caduta nel mar Adriatico sarebbero stati la causa dell'intenso bagliore e del forte boato avvertiti l'altra notta nell'Italia orientale. Una parte del meteorite do la morte di due fratelli. MORTO, A ROMA, ANTONELLO

Hypistato da mezza Italia

Il meteoriisa de conclusa
Su una casa in Istria: due vittime
ROMA — Un lampo nella notte, un bagliore intenso: per pochi istanti mezza Italia è stata col naso all'insu per osservare un fenomeno insolito e, inizialmente, inspiegabile. Quel bagliore e quel boato, avvertito in tutta la fascia orientale, da Pescara a Bergamo e, in particolare, in Emilia Romagna, è stapurtoppo, sarebbe terminata (ton vi è ancora la certezza) su una casa in un piccolo centro dell'istria. Nell'abitazione colpita daltrambi morti in seguito all'incendio della casa. I vigili del fucco non escludono che l'edificio sia andato a fucco per altre ragioni ma l'orario del passaggio della meteora e la zona geografica coincidono. In Romagna, oltara all'avvistamento della scia luminosa, hanno tremato muri e finestre di alcuni edificio ci. Allertati vigili del fucco e forze dell'ordine che hanno ricevuto migliaia di chiamate.

La "spiegazione" dello strano bagliore visto da Bergamo a Pescara

«Meteorite, non c'è dubbio» Così parlarono gli scienziati



La scienziata Margherita Hack

TRIESTE — Sarebbe stato provocato dalla caduta di un meteorite del diametro di qualche metro al largo delle coste adriatiche il bagliore avvistato l'altra notte sull'Italia nord-orientale. Il bagliore è stato accompagnato sulla riviera romagnola e nell'entroterra da un forte boato avvertito anche in alcune abitazioni.

E' questa l'ipotesi più probabile, secondo l'astronoma Margherita Hack e Mauro Messarotti, dell'Osservatorio astronomico di Trieste. Si tratta di fenomeni relativamente frequenti — hanno detto gli scienziati — e senza conseguenze a meno che la caduta non interessi centri abitati o che l'oggetto non sia di grandi dimensioni. Il meteorite, uno dei milioni che circondano la Terra, è penetrato nell'atmosfera a velocità supersonica provocando il boato. Poi, per attrito, avrebbe eccitato le molecole dell'atmosfera con la caratteristica radiazione luminosa avvistata poco prima delle 2 dell'altra notte nell'area compresa approssimativamente tra Berga-

mo, Udine e Pescara.

Il fenomeno non è stato

avvistato negli osservatori che — ha spiegato Messarotti — non svolgono rilevazioni notturne continue, giudicando la caduta di meteoriti un fenomeno conosciuto e ormai di scarso interesse scientifico, a meno che non si tratti di grandi asteoridi. L'oggetto caduto stanotte sembrerebbe invece di dimensioni medio-piccole.

Il fatto che l'oggetto non sia stato avvistato dai radar potrebbe dipendere -- secondo Messarotti -- dalla quota o molto bassa o molto alta alla quale sono state emesse le radiazioni. I meteoriti sono frammenti solidi, vaganti nello spazio, che cadono di tanto in tanto sulla Terra. Forse residui di stelle esplose o di antiche comete, sono generalmente composti di silicati, a volte misti a ferro o ad altri elementi, che spesso si disintegrano a contatto dell'atmosfera terrestre. E stata anche avanzata l'ipotesi della presenza di materia organica, non condivisa però dalla maggior parte degli astronomi. La variabile più evidente finora riscontratanei meteoriti è nelle dimensioni e nel loro peso che può variare da pochi grammi a

molte tonnellate. Della loro osservazione — ha spiegato Messarotti — si occupa principalmente la Nasa e la rete di allarme aerospaziale del Nord America (Norad), che solitamente segnala in anticipo quelli di maggiore diametro. Rilevamenti vengono anche effettuati dai satelliti.

L'ultimo meteorite caduto sulla Terra di cui si è avuta notizia, del peso di 6,5 chilogrammi e di dimensioni ridotte, si è abbattuto il 10 dicembre scorso in Giappone su un edificio di due piani, semidistrutto dall'impatto. Un altro si è disintegrato il 20 agosto in un territorio tra Germania e Olanda, mentre il 17 gennaio '92, esattamente un anno fa, un bagliore fu avvistato tra la Lombardia, il Trentino Alto Adige e il Veneto.

E gli ufologi? Anche per il Centro italiano di studi ufologici è d'accordo: «Dalle prime descrizioni risulta altamente probabile che il fenomeno sia stato causato da rientro nell'atmosfera di una meteora». Meno male: per questa volta gli extraterrestri non c'entrano.

Nella notte un sinistro bagliore - E' la causa di un rogo con due morti in Istria?

Meteorite sveglia mezza Italia

BERGAMO — «Oh guarda, un Ufo». «Ma no, è una stella cometa. Forse un corto circuito». «E se fosse una bomba serba?». Che strano bagliore quello che ha fatto gelare il sangue contemporaneamente ai passanti di Trieste, Bologna, Bergamo, Ferrara, Forlì, Rimini fin quasi a Pescara, poco prima delle due di ieri notte. E ha fatto impazzire i centralini di Carabinieri, Polizia e Vigili del Fuoco della riviera adriatica.

Pochi istanti dopo a Parenzo, in Istria, una casetta, già un pò diroccata, ha preso fuoco improvvisamente. Immediatamente dopo, secondo alcuni testimoni, che quel lampo sinistro è apparso in cielo. Gli abitanti, due fratelli di origine italiana, Ivan e Martin Della Marna sono morti tra le fiamme della loro piccola catapecchia. Solo una coincidenza? Era una luce vivissima, come un fortissimo lampo, che si espandeva dall'alto verso il basso. La traiettoria contraria a quella di qualunque razzo di segnalazione.

Qualcuno l'ha vista azzurrina, variare verso un bianco ghiaccio. Altri giurano di averla vista di un rosso fuoco. C'era chi addirittura ha visto il rosso rincorrere la scia del bianco-azzurro, fosse apparsa sul cielo di Roma sarebbe stata interpretata come una metafora calcistica. Invece lampeggiava al largo dell'Adriatico.

Invisibile a tutti i radar. Inevitabile la descrizione scientifica: «di origine sconosciuta». Resterà come una macchia indelebile e inquietante su un fenomeno che già divide gli scienziati, concordi però nell'attribuire quella coda infuocata alla caduta di una meteorite.

Intanto l'osservatorio astrofisico di Cima Ekar, ad Asiago, sostiene di averne una traccia su una lastra fotografica. La lastra, presa 43 minuti dopo la mezzanotte, è molto scura rispetto a quella precedente e quella

successiva. Come per effetto di una luce molto forte. In Emilia Romagna testimoni sparsi hanno sentito un boato. Mentre infinite

moni sparsi hanno sentito un boato. Mentre infinite chiamate alla questura, ai pompieri e ai Carabinieri ingigantivano a dismisura l'evento straordinario: «hanno tremato le finestre», «ha vacillato il muro», «La casa intera sembra venire giù».

Ma dove è atterrato quel pezzo di pianeta sconosciuto? E' vero che è caduto sulla casa di quei poveri istriani, morti per un incendio improvviso e dalle cause sconosciute? Secondo la direttrice dell'Osservatorio scientifico Trieste, Margherita Hack, è estremamente improbabile. In fin dei conti, spiega, una meteorite non è altro che un sasso che cade a forte velocità. E poi dagli avvistamenti compiuti la traiettoria sarebbe dovuta cadere più a sud. Domani in quel luogo si recherà una spedizione scientifica.

Virginia Piccolillo

ALTRO SERVIZIO A PAGINA 6

Sono 68 le canzoni ammesse al Festival di Sanremo

NEGLI SPETTACOLI

Andreotti "rivela" i mille misteri del Paese

IL SERVIZIO A PAGINA 6

ADRIATICO - Bagliori di luce

Sarebbe precipitato su un' abitazione vicino a Parenzo, in Istria, provocando la morte di due fratelli, il meteorite che la scorsa notte ha attraversato il cielo di gran parte dell' alto Adriatico, provocando un bagliore intenso, osservato da numerosi abitanti dell' Italia nord-orientale. Il luogo del presunto impatto del meteorite, o di parte di esso, è kozinozici, un borgo all' interno della riviera parentina, abitato da un centinaio di persone.

METEORITE - L'onda d'urto registrata dal centro di Erice

L'onda d'urto del meteorite avvistato l'altra notte e' stata registrata dai sensori del centro di cultura scientifica "Ettore Majorana" di Erice, che costituisce un polo della rete di osservazione mondiale. Lo ha comunicato lo stesso centro, specificando che cio' conferma l'interpretazione del fenomeno data da Antopino Zichichi. li tanti nottambuli no durato oltre tre minuti ltre 40 km al secondo nacigni» caduti nel mondo



ICE su mezza Italia

ausa dei più grandi crateri del mondo Popigai (Siberia) Zona vulcanica (altopiano Deccan) Zona vulcanica (isola "La Reunion") Accumolo centrale della roccia cristallina Deposito glaciale Rocce sedimentarie Massi franati Rocce chistalline ment of Natural Respurces

Nel grafico sono indicati i più grandi crateri provocati da meteoriti; a fianco l'astrofisica Margherita Hack; in alto una casa

Una volta su Rimini dicono le cronache apparvero tre «Soli»

RIMINI. C'era un tempo in cui, dal cielo della città malatestiana, pioveva di tutto: anche pietre e pesci. Lo narrano cronache antiche, raccolte e catalogate da Piero Meldini, preziosissimo direttore della «biblioteca Gambalunghiana». Pigia una tasto del suo computer, ed ecco appaiono tutte le cro nache dei «fatti strani» accaduti nel cielo di Romagna. All'inizio dello scorso secolo fedeli cronisti di tali fenomeni furono «il bottegaio Nicola Giangi e suo figlio Filippo, che è anche maestro di canto». «Il 1º marzo 1815, tre minuti dopo l'Ave Maria – narrano i due – apparve un globo di fuoco grande come la luna che attraversò i cieli di Rimini. Scomparve alla vista e poi si udì un grandissimo scoppio». Il 19 febbraio 1837 «in cielo apparve una lunghissima striscia color sangue che dalla collina si perdeva nel mare. Qualcuno per reale timore restò in piedi tutta la notte». Il 21 marzo del 1827 «si vedono in cielo, per mezz'ora, tre Soli».

Altri cronisti, come Raffaele Adimari e Cesare Clementini, segnalano «due o tre soli» anche nel '600. Nel 1841 si vedono «aureole strane e grandi intorno alla luna, di tutti i colori dell'iride». L'8 marzo del 1790 «dietro la luna aplipare una croce color sangue».

Una cometa appare nel marzo 1843, «dalla parte di Ponente». La gente subito profetizza tante disgrazie. «È fra il 1750 ed il 1850 – dice Piero Meldini – che a Rimini ed in Romagna vengono maggiormente segnalati episodi strani, alcuni dei quali raccolti anche dal gruppo dei Fortiani, che tenevano un elenco preciso di tutti i fenomeni inspiegabili». I «Fortiani» si ispiravano all'americano Clarles Fort, che si era abbonato a tutte le riviste scientifiche del tempo ed ai principali quotidiani per prendere nota degli episodi strani, diversi, e pertanto – così lui diceva – «maledotti»

«Dal cielo di Rimini, secondo le cronache, è piovuto di tutto. Pietre, pesci, sangue, ed anche meteoriti con iscrizioni indecifiabilio. Piero Meldini, ieri notte, era nel suo letto, e non ha visto meteoriti e luci varie. «Non mi stupisce però – racconta – che accadano fatti come questi. Siamo ormai vicini al Millennio, e si vedono più cose in cielo rispetto ad altri momenti. Una sola cose à cambia.

Da Trieste a Bergamo, a Pescara il cielo invaso da una palla di fuoco Un fenomeno Due morti in casa distrutta in Istria Bolidi ad oltre È stata investita dal sasso cosmico?

I racconti di ta I grandi «maci

La notte della grande luc

Cade un meteorite, un lampo accecante su

Una «fire ball», una palla di fuoco, ha illuminato i cieli d'Italia, da Udine a Pescara, ieri dopo l'una e trenta. «Ho sentito un boato, credevo mi arrivasse addosso un Tir». «Ho pensato ad un missile, ho avuto paura». Era un meteorite, dicono all'osservatorio astronomico di Trieste ed al Cnr di Bologna. Che potrebbe essere caduto su una casa in Istria, vicino a Parenzo, provocando la morte di due fratelli.

DAL NOSTRO INVIATO

JENNER MELETTI

RIMINI. Un mare tranquil-lo, la voglia di tornare a casa presto con tanto pesce. «Al-'improvviso - racconta Michele Graziano, comandante del peschereccio Marilena – ci siamo trovati dentro un lampo immenso, accecante. La costa ci è apparsa illuminata a giorno, ed erano quasi le due di notte. La luce chiara ci ha lasciati sbalorditi. Subito dopo abbiamo sentito un boato. Abbiamo guardato l'acqua, temevamo che ci fosse un maremoto. Invece il mare era tranquillo. Pochi attimi, e tutto è tornato normale. Solo la radio si è messa a gracchiare: "Avete visto anche voi?", "Cos'è stato?". In tanti anni di mare, non ho mai visto nulla di simile».

Una «fire ball», una palla di fuoco - come la chiamano coloro che studiano il cielo - ha spaventato ieri notte un bel pezzo d'Italia, fra Trieste, Udine e Bergamo, e poi giù, prima verso la Romagna e più a Sud, fino a Pescara. «Stavo tomando in casa - racconta un ragazzo di Cesena -, nel giardi-no di casa una luce mi ha abbagliato. Ho sentito un rumore fortissimo. Ho avuto paura che un Tir fosse uscito di strada e

mi stesse arrivando addosso». leri ognuno raccontava la sua, nei bar e nelle piazze. Ascoltatori attenti tutti coloro la grande maggioranza - che alle due di notte erano a letto e non hanno sentito pul

di una luce bianca come il latte. Ho visto la casa di fronte, come se ci fosse stata una fotoelettrica. Ho pensato, chissà perché, ai fuochi artificiali». «No, la luce era rossa, almeno quella che ho visto io. Ero in motorino, e la luce più viva arrivava dal mare. Ho pensato che si fosse incendiata una piattaforma, di quelle che estraggono il metano», «lo ho visto - dice Luciano Natali, sindaco di Cesenatico – una luce azzurrognola. Era l'1,40, e i muri delle case si sono illuminati, come se fosse stato puntato un faro. Dopo cinque mi-nuti - era tornato il buio - ho sentito un boato, come un'e-splosione. Ho pensato a un missile». «Voi dite quello che volete: la luce era quasi verde. lo ero ben sveglio, ho visto tut-

Si parlerà per giorni e giorni, nei porti e nelle osterie, della notte illuminata come per magia. Un tempo tutti avrebbero tratto infauste profezie. Nel marzo 1843, proprio a Rimini, per tre sere in fila apparve «una specie di lunga trave distesa, formata da bianca luce», e tutti si aspettarono «terremoti, malattie, burrasche e disgrazie». Adesso tutti invece si attacca-no al telefono o accendono la televisione per sapere cosa sia successo. Un ufo? Un meteorite? Un pezzo di satellite? Un

ni non piccolissime. Ci hanno segnalato che è stato visto da Pieve di Cadore fino a Coverciano. Potrebbe pesare dai cinque ai cinquanta chilo-grammi». E in effetti dall'Istria arriva la notizia che, più o me-no alla stessa ora delle segna-lazioni in Italia, nel villaggio di Kozinozici, vicino a Parenzo, subito dopo il lampo e il boato una casa ha preso fuoco. Morti i due occupanti, i fratelli Martin e Ivan Della Marna. Gli inquirenti istriani, comunque, per il momento non se la sentono di affermare con certezza che a causare l'incendio sia stato davvero un meteorite.

Anche il telefono del Fisbat di Bologna (l'istituto del Cnr per «lo studio dei fenomeni fisici e chimici della bassa e alta atmosfera») squilla continuamente. «Il nostro radar meteorico – dice il professor Giorda-no Cevolani – è l'unico in Italia, e studia gli sciami di me-teore che incidono nell'atmosfera. Inseguiamo il passaggio delle meteore a un'altezza che varia fra i 50 e i 150 chilometri. Il radar non "vede" la meteora, ma la sua scia ionizzata. Stanotte, all'una e trenta, per circa tre minuti il radar ha "misurato" una di queste scie. Tre minuti sono un tempo molto lungo: recentemente, il 12 novembre 1980, avevamo rilevato una scia per 44 secondi, segno del passaggio di un altro me-teorite di media dimensione».

Questi bolidi - spiega il professore - viaggiano a una velocità altissima: 40 chilometri al secondo. «Sono dei veri proiettili supersonici: causa l'alta velocità, al momento dell'impatto un oggetto di un grammo scatena un effetto pari a 200 grammi di tritolo». Migliaia di anni fa, al canyon Diablo, in Arizona, cadde un meteorite di 63.000 tonnellate (diametro di

Gli asteroidi: causa Cratere Manson (lowa) Cratere Chicxulub (Yucatan) Limite Limite dello strato del central crollato cratere roccia o Fonte: Chicago Tribune; Ray Anderson, lowa Department of Natura

in mare. Senza impatto non ci sarebbe stato il boato». Quando nei 1947 un grosso meteorate cadde presso Vladivostok, il botto si senti fino a 1.500 chilo-

metri di distanza. L'ultimo meteorite caduto

in Italia.

este a Bergamo, a Pescara I racconti di tanti nottambuli

invaso da una palla di fuoco Un fenomeno durato oltre tre minuti orti in casa distrutta in Istria Bolidi ad oltre 40 km al secondo investita dal sasso cosmico? I grandi «macigni» caduti nel mondo

della grande luce

orite, un lampo accecante su mezza Italia

illuminato i opo l'una e ni arrivasse ile, ho avusservatorio na. Che poia, vicino a

a come il latasa di fronte, stata una foensato, chissà hi artificiali». ossa, almeno sto io. Ero in e più viva ar-Ho pensato endiata una quelle che tano». «Io ho no Natali, sino – una luce 1'1,40. e i sono illumise stato puno cinque miil buio - ho come un'eensato a un quello che

omi e giorni. sterie, della me per mati avrebbero rofezie. Nel io a Rimini. pparve «una ave distesa. luce», e tutti remoti, madisgrazie». cendono la ere cosa sia Un meteoriatellite? Un

quasi verde.

ho visto tut-

ni non piccolissime. Ci hanno segnalato che è stato visto da Pieve di Cadore fino a Coverciano. Potrebbe pesare dai cinque ai cinquanta chilo-grammi». E in effetti dall'Istria arriva la notizia che, più o me-no alla stessa ora delle segnalazioni in Italia, nel villaggio di Kozinozici, vicino a Parenzo, subito dopo il lampo e il boato una casa ha preso fuoco. Morti i due occupanti, i fratelli Martin e Ivan Della Marna. Gli inquirenti istriani, comunque, per il momento non se la sentono di affermare con certezza che a causare l'incendio sia stato davvero un meteorite.

Anche il telefono del Fisbat di Bologna (l'istituto del Cnr per «lo studio dei fenomeni fisici e chimici della bassa e alta atmosfera») squilla continuamente. «Il nostro radar meteorico - dice il professor Giordano Cevolani - è l'unico in Ita-lia, e studia gli sciami di meteore che incidono nell'atmosfera. Inseguiamo il passaggio delle meteore a un'altezza che varia fra i 50 e i 150 chilometri. Il radar non "vede" la meteora, ma la sua scia ionizzata. Stanotte, all'una e trenta, per circa tre minuti il radar ha "misurato" una di queste scie. Tre minuti sono un tempo molto lungo: recentemente, il 12 novembre 1980, avevamo rilevato una scia per 44 secondi, segno del passaggio di un altro meteorite di media dimensione».

Questi bolidi - spiega il professore – viaggiano a una velocità altissima: 40 chilometri al secondo. «Sono dei veri proiettili supersonici: causa l'alta velocità, al momento dell'impatto un oggetto di un grammo scatena un effetto pari a 200 grammi di tritolo». Migliaia di anni fa, al canyon Diablo, in Arizona, cadde un meteorite di 63.000 tonnellate (diametro di 25 metri), e l'effetto fu pari a

Gli asteroidi: causa dei più grandi crateri del mondo Cratere Cratere Manson Popigai (lowa) (Siberia) Cratere Chicxulub (Yucatan) Zona vulcani (altopiano Deco Zona vulcanio (Isola "La Reuni Limite Limite Accumolo dello strato del centrale della cratere roccia cristallina Deposito glaciale Rocce sedimentari Massi Rocce cristattine 8.5 km Fonte: Chicago Tribune; Ray Anderson, lowa Department of Natural Resources

in mare. Senza impatto non ci sarebbe stato il boato». Quando nel 1947 un grasso meteori-te cadde presso Vladivostok, il botto si sentì fino a 1.500 chilo-

metri di distanza. L'ultimo meteorite caduto sulla Terra, di cui si sia avuto



Nel grafico sono indicati i grandi crateri provocati d meteoriti; a fianco l'astrof Margherita Hack; in alto u distrutta in Istria.



Una volta su Rimini dicono le cronache apparvero tre «Soli»

RIMINI. C'era un tempo in cui, dal cielo della città malatestiana, pioveva di tutto: anche pietre e pesci. Lo narrano cronache antiche, raccolte e catalogate da Piero Meldini, preziosissimo direttore della «biblioteca Gambalunghiana». Pigia una tasto del suo computer, ed ecco appaiono tutte le cro nache dei «fatti strani» accaduti nel cielo di Romagna. All'inizio dello scorso secolo fedeli cronisti di tali fenomeni furono «il bottegaio Nicola Giangi e suo figlio Filippo, che è anche maestro di canto». «Il 1º marzo 1815, tre minuti dopo l'Ave Maria – narrano i due – apparve un globo di fuoco grande come la luna che attraversò i cieli di Rimini. Scomparve alla vista e poi si udì un grandissimo scoppio». Il 19 febbraio 1837 «in cielo apparve una lunghissima striscia color sangue che dalla collina si perdeva nel mare. Qualcuno per reale timore restò in piedi tutta la notte». Il 21 marzo del 1827 «si vedono in cielo, per mezz'ora, tre Soli».

Altri cronisti, come Raffaele Adimari e Cesare Clementini, segnalano «due o tre soli» anche nel '600. Nel 1841 si vedono «aureole strane e grandi intorno alla luna, di tutti i colori dell'iride». L'8 marzo del 1790 «dietro la luna ap-

pare una croce color sangue».

Una cometa appare nel marzo 1843, «dalla parte di Ponente». La gente subito profetizza tante disgrazie. «È fra il 1750 ed il 1850 – dice Piero Meldini – che a Rimini ed in Romagna vengono maggiormente segnalati episodi strani, alcuni dei quali raccolti anche dal gruppo dei Fortiani, che tenevano un elenco preciso di tutti i fenomeni inspiegabili». I «Fortiani» si ispiravano all'americano Clarles Fort, che si era abbonato a tutte le riviste scientifiche del tempo ed ai principali quotidiani per prendere nota degli episodi strani, diversi, e pertanto – così lui diceva – «maledetti».

«Dal cielo di Rimini, secondo le cronache, è piovuto di tutto. Pietre, pesci, sangue, ed anche meteoriti con iscrizioni indecifrabili». Piero Meldini, ieri notte, era nel suo letto, e non ha visto meteoriti e luci varie. «Non mi stupisce però – racconta – che accadano fatti come questi. Siamo ormai vicini al Millennio, e si vedono più cose in cielo, rispetto ad altri momenti. Una sola cosa è cambiata: un tempo si vedevano croci e segni divini, ora si vedono dischi volanti. Il Cielo abbandonato dal Padreterno è stato occupato da E.T.»

abbiamo sentito un boato. Abbiamo guardato l'acqua, temevamo che ci fosse un maremoto. Invece il mare era tranquillo. Pochi attimi, e tutto è tornato normale. Solo la radio si è messa a gracchiare: "Avete visto anche voi?", "Cos'è stato?". In tanti anni di mare, non ho mai visto nulla di simile».

Una «fire ball», una palla di fuoco – come la chiamano coloro che studiano il cielo – ha spaventato ieri notte un bel pezzo d'Italia, fra Trieste, Udine e Bergamo, e poi giù, prima verso la Romagna e più a Sud, fino a Pescara. «Stavo tornando in casa – racconta un ragazzo di Cesena –, nel giardino di casa una luce mi ha abbagliato. Ho sentito un rumore fortissimo. Ho avuto paura che un Tir fosse uscito di strada e mi stesse arrivando addosso».

leri ognuno raccontava la sua, nei bar e nelle piazze. Ascoltatori attenti tutti coloro – la grande maggioranza – che alle due di notte erano a letto e non hanno sentito nulla. «Ero appena tornato a casa, facevo piano per non svegliare i bambini. Ho visto la finestra della sala illuminarsi all'improvviso,

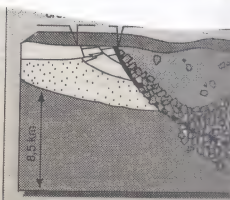
visto – dice Luciano Natali, sindaco di Cesenatico – una luce azzurognola. Era l'1,40, e i muri delle case si sono illuminati, come se fosse stato puntato un faro. Dopo cinque minuti – era tomato il buio – ho sentito un boato, come un'esplosione. Ho pensato a un missile». «Voi dite quello che volete: la luce era quasi verde. lo ero ben sveglio, ho visto tutto».

Si parlerà per giorni e giorni, nei porti e nelle osterie, della notte illuminata come per magia. Un tempo tutti avrebbero tratto infauste profezie. Nel marzo 1843, proprio a Rimini, per tre sere in fila apparve «una specie di lunga trave distesa, formata da bianca luce», e tutti si aspettarono «terremoti, malattie, burrasche e disgrazie». Adesso tutti invece si attucca no al telefono o accendono la televisione per sapere cosa sia successo. Un ufo? Un meteorite? Un pezzo di satellite? Un missile?

Da Trieste arriva una prima risposta. «Si tratta – spiega Mauro Messarotti, astrofisico dell'osservatorio astronomico – di un meteorite di dimensio-

no Cevolani - e i unico in ma lia, e studia gli sciami di meteore che incidono nell'atmosfera. Inseguiamo il passaggio delle meteore a un'altezza che varia fra i 50 e i 150 chilometri. Il radar non "vede" la meteora, ma la sua scia ionizzata. Stanotte, all'una e trenta, per circa tre minuti il radar ha " to" una di queste scie. Tre minuti sono un tempo molto lungo: recentemente, il 12 novembre 1980, avevamo rilevato una scia per 44 secondi, segno del passaggio di un altro meteorite di media dimensione».

Questi bolidi – spiega il professore – viaggiano a una velocità altissima: 40 chilometri al secondo. «Sono dei veri proietili supersonici: causa l'alta velocità, al momento dell'impatto un oggetto di un grammo scatena un effetto pari a 200 grammi di tritolo». Migliaia di anni fa, al canyon Diablo, in Arizona, cadde un meteorite di 63.000 tonnellate (diametro di 25 metri), e l'effetto fu pari a quello di una esplosione atomica di 1,7 megaton. «Sicuramente anche in questo caso c'è stato un impatto tra il meteorite e la superficie, a terra o



Fonte: Chicago Tribune; Ray Anderson, Iowa Department of n

in mare. Senza impatto non ci sarebbe stato il boato». Quando nel 1947 un grosso meteorite cadde presso Vladivostok, il botto si senti fino a 1.500 chilometri di distanza.

L'ultimo meteorite caduto sulla Terra, di cui si sia avuto notizia, era un «sasso» di appena sei chilogrammi e mezzo: ha distrutto una casa di due piani in Giappone, il 6 dicembre scorso.

LINTERVISTA

Hack: «Per abbassare il rischio cielo c'è chi vuol far guerra alle stelle»

Per l'astrofisica Margherita Hack non ci sono davvero molti dubbi. Era un meteorite, un sasso cosmico, quello che ieri notte ha attraversato a gran velocità i cieli dell'Italia del Nord. Un sasso come tanti altri che periodicamente entrano nell'atmosfera terrestre e raggiungono il suolo. Se il sasso è grosso gli effetti possono essere disastrosi. Le proposte per abbassare il «rischio cielo».

PIETRO GRECO

ROMA. All'osservatorio astronomico di Trieste non sono riusciti a seguire quel «vivido bagliore» che all'una e trenta di ieri ha acceso la notte di mezza Italia. Né hanno udito il fragoroso boato. Ma, a giorno fatto, sono riu-

sciti a raccogliere un bel po' di testimonianze. Ed una loro fondata opinione se la sono fatta. Si è trattato, con buona probabilità, di un meteorite. Ce lo conferma, al telefono, Margherita Hack. L'astrofisica che di quel noto osservatorio è stata a lungo direttrice e che continua a frequentare con quotidiana solerzia.

Dunque, professoressa Hack, non ci sono più dubbi?

No, non ci sono molti dubbi. É stato, quasi certamente, uno di quei sassi cosmici residui della nebulosa planetaria da cui si sono formati i corpi grossi e piccoli del nostro sistema solare. A cui appartengono anche le piccole meteore e i più grossi meteoriti. Quando le meteore, che sono piccoli granelli di polvere cosmica, entrano nell'atmosfera, eccitano, surriscaldandoli, i gas e danno luogo a quel fenomeno da

tutti conosciuto come stelle cadenti. Quando, più di ra-do, ad entrare nell'atmosfera sono grossi sassi, che noi chiamiamo meteoriti, succedono fenomeni come quello di stanotte (ieri notte per chi legge, ndr). Eh sì, perché questi grossi sassi pur entrando a grande velocità e surriscaldandosi nell'attraversare l'atmosfera, non si disintegrano del tutto. Una parte, come le meteore, sublima nell'atmosfera. Ma un'altra porzione, più o meno piccola, riesce ad arrivare a terra restando solida. Essendo i meteoriti dei veri e propri proiettili, oltre alla forte luminosità ed al boato che li ac-

compagna durat corsa supersonia possono provoc dei danni quando il suolo.

Non potrebbe di tato anche di tro?

Beh, c'è un'altra

no rilevato ondi, segno n altro me-

cie, a terra o

nensione». in mare. Senza impatto non ci sarebbe stato il boato». Quando nel 1947 un grosso meteorite cadde presso Vladivostok, il botto si sentì fino a 1.500 chilometri di distanza. sulla Terra, di cui si sia avuto notizia, era un «sasso» di appe-

in W

Fonte: Chicago Tribune; Ray Anderson, lowa Department of Natural Resources

tutti conosciuto come stelle cadenti. Quando, più di rado, ad entrare nell'atmosfera sono grossi sassi, che noi chiamiamo meteoriti, succedono fenomeni come quello di stanotte (ieri notte per chi legge, ndr). Eh sì, perché questi grossi sassi pur entrando a grande velocità e sumiscaldandosi nell'attraversare l'atmosfera, non si disintegrano del tutto. Una parte, come le meteore, sublima nell'atmosfera. Ma un'altra porzione, più o meno piccola, riesce ad arrivare a terra restando solida. Essendo i meteoriti dei veri e propri projettili, oltre alla forte luminosità ed al boato che li ac-

L'ultimo meteorite caduto

na sei chilogrammi e mezzo: ha distrutto una casa di due

piani in Giappone, il 6 dicem-

bre scorso.

rischio cielo

יייים glaciale

Nel grafico sono indicati i più grandi crateri provocati da meteoriti; a fianco l'astrofisica Margherita Hack; in alto una casa distrutta in Istria - due persone sono morte - probabilmente dal «sasso cosmico» che l'altra notte ha solcato i cieli d'Italia.

KRT - P&G Infograph

Rocce

sedimentarie

Massi franati

Rocce cristalline

compagna durante la loro corsa supersonica in aria, possono provocare anche dei danni quando impattano

Non potrebbe essersi trattato anche di qualcos'altro?

Beh, c'è un'altra possibilità,

meno probabile, ma da non scartare del tutto: potrebbe essere stato il residuo di un satellite artificiale. Il cielo è ormai pieno di questi autentici rottami cosmici. Un vecchio satellite rallentato dalla rarefatta ma non del tutto assente atmosfera, non riesce più a mantenersi in orbita e

precipita. Ma, ripeto, è più probabile che si tratti di un meteorite.

Daile testimonianze ascoltate, si è fatta un'idea delle dimensioni del meteorite?

Il meteorite non si vede. Si vede solo la scia di gas ionizzati che lascia nell'atmosfera. E quindi non basta ascoltare qualche testimone per risalire alle dimensioni. Il fatto poi che lo si sia visto in mezza Italia del Nord dipende dal fatto che precipita dall'alto, non dalle sue dimensioni. Le dimensioni di un meteorite sono variabili: si va dai sassi ai veri e propri macigni. Il più grosso di cui siamo a conoscenza è caduto in epoca preistorica e pesava ben 60 tonnellate.

Negli ultimi tempi si è fatto un gran parlare dei rischi associati all'impatto della Terra con grossi meteoriti, con asteroidi e persino con comete. Sono aumentate le nostre conoscenze

oppure si è mod nostra percezion diceva lo scorso «Nature» David L nostra attesa de strofi planetarie?

Beh, per la verità di è scoperto che ci s più asteroidi di pensasse. Si tratta asteroidi, o se vuol meteoriti, del diam a 100 metri, che pe tersecare l'orbita d Certo il pericolo di maggiore di quan fino a qialche temp tratta pur sempre o tà alquanto remote

> Le orbite di que di piccoli aste piuttosto instab resta piccola la di impatto con la

Perché le loro orbi clinate rispetto a c Terra. Per avere occorrerebbe che pianeta e l'asteroi trassero nel mede te proprio dove le

HILO MI HO ami di menell'atmopassaggio altezza che chilometri. la meteora, izzata. Stata, per circa na "misuracie. Tre mimolto lun-12 novem-

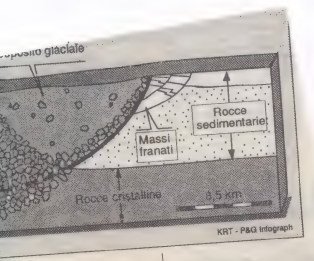
piega il proa una velohilometri al i veri proietısa l'alta vedell'impatun grammo pari a 200 Migliaia di n Diablo, in meteorite di diametro di tto fu pari a losione atoton. «Sicuraquesto caso tto tra il me-

alle stelle» ngo direttrice frequentare

solerzia. rofessoressa

sono più dub-

molti dubbi. certamente, si cosmici reilosa planetaono formati i iccoli del noare. A cui apche le piccole grossi meteometeore, che ranelli di polentrano nelccitano, sumigas e danno fenomeno da





Nel grafico sono indicati i più grandi crateri provocati da meteoriti; a fianco l'astrofisica Margherita Hack; in alto una casa distrutta in Istria - due persone sono morte - probabilmente dal «sasso cosmico» che l'altra notte ha solcato i cieli d'Italia.

> precipita. Ma, ripeto, è più probabile che si tratti di un meteorite.

Dalle testimonianze ascoltate, si è fatta un'idea delle dimensioni del meteorite?

Il meteorite non si vede. Si vede solo la scia di gas ionizzati che lascia nell'atmosfera. E quindi non basta ascoltare qualche testimone per risalire alle dimensioni. Il fatto poi che lo si sia visto in mezza Italia del Nord dipende dal fatto che precipita dall'alto, non dalle sue dimensioni. Le dimensioni di un meteorite sono variabili: si va dai sassi ai veri e propri macigni. Il più grosso di cui siamo a conoscenza è caduto in epoca preistorica e pesava ben 60 tonnellate.

Negli ultimi tempi si è fatto un gran parlare dei rischi associati all'impatto della Terra con grossi meteoriti, con asteroidi e persino con comete. Sono aumentate le nostre conoscenze

oppure si è modificata la nostra percezione e, come diceva lo scorso mese su «Nature» David Lindley, la nostra attesa delle cata-strofi planetarie?

Beh, per la verità di recente si è scoperto che ci sono molti più asteroidi di quanto si pensasse. Si tratta di piccoli asteroidi, o se vuole di grossi meteoriti, del diametro da 10 a 100 metri, che possono intersecare l'orbita della Terra. Certo il pericolo di impatto è maggiore di quanto ritenuto fino a qialche tempo fa. Ma si tratta pur sempre di possibilità alquanto remote.

Le orbite di questo sciame di piccoli asteoridi sono piuttosto instabili, perché resta piccola la possibilità di impatto con la Terra?

Perché le loro orbite sono inclinate rispetto a quelle della Terra. Per avere lo scontro occorrerebbe che il nostro pianeta e l'asteroide si incontrassero nel medesimo istante proprio dove le loro orbite

si intersecano. La probabilità è bassissima.

Di recente qualcuno negli Stati Uniti e, ahimè, anche in Italia ha proposto un si-stema di difesa armata con missili nucleari contro questi asteoridi. Si tratta di un modo un po' balordo per tentare di riciclare l'industria delle Sdi o c'è qualche fondamento reale?

Far le guerre stellari agli asteroidi? Mi scusi se rido. In fondo se si riuscisse a prevedere in tempo l'impatto con un piccolo asteroide, la possibilità di sbriciolarlo o di deviarlo con un sistema missilistico non è del tutto assurda. Però, le ripeto, il pericolo d'impatto è talmente basso... Più che un sistema di Sdi contro gli asteroidi sarebbe meglio e molto meno costoso organizzare un gruppo di astronomi che li osservino, ne seguano le orbite e misurano le perturbazioni che la Terra, la Luna i grossi pianeti vi apporta-

meno probabile, ma da non scartare del tutto: potrebbe la loro essere stato il residuo di un n aria, satellite artificiale. Il cielo è anche ormai pieno di questi autentici rottami cosmici. Un vecchio satellite rallentato dalla rarefatta ma non del tutto asalcos'alsente atmosfera, non riesce più a mantenersi in orbita e

pattano ersi trat-

ossibilità,

cara a Bergamo: lampo improvviso, il boato e momenti di panico

e assassino nella notte



nissili <mark>sul c</mark>argo ex Jugoslavia

hia-

una

ndo

acma soune na,

in

ri e

se-

viere è

ore

di

ZZi

eri

eva

on u-

n-

te da sacchi contenenti generi di soccorso, tra i quali grano, riso e scarpe. Il mercantile era stato localizzato il 17 gennaio da aerei da pattugliamento marittimo dell'operazione «Maritime Guard». Il comandante aveva dapprima detto di trasportare a Fiume (Croazia) vestiario e medicine. Dopo ulteriori richieste il comandante ha riferito di avere a bordo un carico proibito dalle sanzioni Onu nei confronti della ex Jugoslavia. Secondo alcuni artificieri della polizia il materiale finora individuato, circa 200 pezzi, è di fabbricazione orientale: razzi «terra-terra» dotati di una grossa carica di lancio e proiettili da cannone da 107 millimetri.

Genova, loggia segreta? E Gelli incassa l'eredità

GENOVA — Licio Gelli, ex venerabile della loggia P2, è giunto ieri a Genova per accettare l'incarico di esecutore testamentario delle ultime volontà dell'amico Danilo Ruggiu, deceduto nel novembre scorso. Secondo indiscrezioni si tratterebbe di una eredità di 5/6 miliardi di lire che dovrebbero venire ripartiti tra le due sorelle di Ruggiu e la ex segretaria Rosella Modesto, di 39 anni. Gelli non avrebbe ricevuto niente di questa eredità anche se indiscrezioni non confermate parlano di un possibile lascito alla loggia genovese «Massoneria della Repubblica Italiana», fondata una decina di anni fa dallo stesso Ruggiu. Gelli, assediato da una folla di cronisti e cameramen, ha frettolosamente risposto ad alcune domande. Alla richiesta se a Genova esiste una nuova misteriosa loggia, l'ex gran maestro ha risposto («sono solo fantasie». Circa la presunta eredità che avrebbe ricevuto dall'amico e «fratello» Danilo Ruggiu, Gelli ha risposto di trovarsi a Genova solo in qualità di esecutore testamentario. Gli agenti, nella sede della loggia "Massoneria della Repubblica italiana", hanno sequestrato nei giorni scorsi numeroso materiale, tra cui una misteriosa lista di aderenti alla loggia di Ruggiu, nella quale comparirebbero nomi di spicco dell'imprenditoria ligure, alti funzionari di enti pubblici e politici locali.

I resti dell'abitazione di Kosinozici (Istria) distrutta dal meteorite. I due fratelli che l'abitavano sono morti

Rimini le telefonate di cittadini incuriositi e preoccupati per lo strano episodio a polizia e vigili del fuoco sono state a migliaia.

Sembra in effetti che il fatto all'origine del fenomeno sia ac-caduto al largo del Mare Adriatico, così quantomeno è stato affermato dalla capitane-ria di porto di Rimini. In un rimo tempo si ara pensto ad primo tempo si era pensato ad un coinvolgimento di missili od aerei, data la vicinanza del-la Jugoslavia. L'ipotesi è stata na segnalazione di questo tipo è giunta dai centri di rilevamento aereo. Un portavoce del comando della prima regione aerea, che ha sede a Milano ed ha competenza sull'Italia del nord e di parte di quella del centro, ha dichiarato che i radar non hanno rilevato nulla di anormale. Lo stesso portavoce ha sostenuto che il ballicore ha ballicore di parte del parte gliore che ha illuminato la notte di mezza Italia era di «origi-ne sconosciuta». Fra le tante ipotesi si era anche pensato ad un corto circuito in una cabina ad alta tensione nel forlivese. In quel momento, evidentamente ancora non si sapeva degli avvistamenti avvenuti perfino nel Bergamasco. In ogni ca-so l'Enel ha smentito che si fossero verificati guasti di que-sto tipo. Come si diceva, gli astronomi sembrano orientati ad attribuire ad un meteorite la causa di questo fenomeno: la tesi è avvalorata anche dagli studiosi più attenti ai feno-meni dello spazio come Mar-gherita Hack, dell'osservato-rio astronomico di Trieste. «Molto probabilmente — spiega — un meteorite, ossia uno dei corpi solidi che a milioni orbitano nelle vicinanze della Terra, deve essere penetrato nell'atmosfera, e dato che viaggiano a velocità supersonica ha provocato il boato».

Il fenomeno notato da Pescara a Bergamo: lampo improvviso, il

Vleteorite assassino n

Centrata casa in Istria Muoiono due fratelli

MANTOVA — Sarebbe dovu-to ad un meteorite lo spettacolare fenomeno celeste che l'al-tra notte è stato avvistato nei cieli del nord Italia.

cieli del nord Italia.

Una corsa terminata, a quanto pare, su una casa istriana, a Parenzo, causando la morte di due fratelli.

Il luogo del presunto impatto del meteorite, o di parte di esso, è Kozinozici, un borgo all'interno della riviera parentina. La casa andata distrutta (sono rimasti in piedi solo i muri perimetrali) era abitata dai fratelli Martin e Ivan Della Marna, di 68 e 81 anni, entrambi morti nell'incendio.

Ad avvalorare l'ipotesi che a provocare l'incidente sia stato provocare l'incidente sia stato il meteorite vi è l'ora in cui il fatto è avvenuto, poco dopo l'1,30, in coincidenza con le numerose segnalazioni giunte a vigili del fuoco, polizia e carabinieri di varie città italiane. I vicini di casa dei fratelli Della Marna hanno detto di avere sentito un forte boato, accompagnato da una luce intensa. Subito dopo si sono sviluppa-te le fiamme. L' allarme ai vigi-li del fuoco di Parenzo è giun-to soltanto dopo un'ora, poi-chè l'abitato di Kosinozici non è collegato alla rete telefo-nica. Per spegnere le fiamme i pompieri hanno lavorato per quattro ore. Gli inquirenti non escludono che l' incendio possa avere un'altra origine, anche se sono certi che non sia stato provocato da un ordigno bellico.

L'allarme in Italia: era passata da poco l'una e trenta quando un vivido bagliore ha illuminato a giorno una vivato.

illuminato a giorno una vasta aerea del cielo del versante aerea del cielo del versante adriatico dell'Italia centro set-tentrionale. Il fenomeno è sta-to osservato anche in Emilia Romagna e in Lombardia. Da Pescara a Bergamo i telefoni di vigili del fuoco e carabinieri

sono stati tempestati da chia-mate di cittadini che raccontavano di aver visto in cielo una forte luce, simile a quella di un fulmine di grande inten-sità, di color bluastro secondo sità, di color bluastro secondo alcuni, rossa secondo altri. Il fenomeno sarebbe stato accompagnato da un botto, ma segnalazioni di questo tipo sono giunte solamente da alcune città dell'Emilia Romagna, quali Bologna, Ferrara e Forli. Sembra addirittura che in quest'ultima località, i muri e le finestre di alcuni edifici abbiano tremato per alcuni sebiano tremato per alcuni se-condi, provocando comprensibile apprensione in parte della popolazione. Proprio la rivie-ra romagnola, a quanto pare è stata la zona dove il fenomeno è stato notato con maggiore evidenza dalla cittadinanza. A



Taranto, missili sul cargo diretto in ex Jugoslavia

TARANTO — Trasportava un consistente quantitativo di munizioni, tra le quali razzi per obice, il mercantile «Dolphins 1», bloccato l'altro ieri nei pressi del Canale d'Otranto da forze navali ed aeree della Nato mentre si accingeva ad entrare nell'Adriatico con un carico destinato all'ex Junicatione del con la contrare nell'Adriatico con un carico destinato all'ex Junicatione del con la contrare nell'adriatico con la contrare nell'extra del contrare nell'adriatico con la contrare nell'adriat un carico destinato all'ex Jugoslavia. Le operazioni di controllo del carico sono cominciate ieri mattina. La nave ciate ieri mattina. La nave con il carico, ormeggiata nel porto mercantile di Taranto, è stata posta sotto sequestro dall'autorità giudiziaria. A bordo gli agenti hanno trova-to 59 container. Nei primi aperti ieri le casse metalliche al cui interno sono state trovate le munizioni erano occulta-

te da sacchi contenenti generi di soccorso, tra i quali grano, riso e scarpe. Il mercantile era stato localizzato il 17 gennaio da aerei da pattugliamen-to marittimo dell'operazione «Maritime Guard». Il comandante aveva dapprima detto di trasportare a Fiume (Croazia) vestiario e medicine. Dopo ulteriori richieste il comandante ha riferito di avere a dante na riterito di avere a bordo un carico proibito dalle sanzioni Onu nei confronti della ex Jugoslavia. Secondo alcuni artificieri della polizia il materiale finora individua-to, circa 200 pezzi, è di fabbri-cazione orientale: razzi «ter-ra-terra» dotati di una grossa carica di lancio e proiettili de carica di lancio e proiettili da cannone da 107 millimetri.

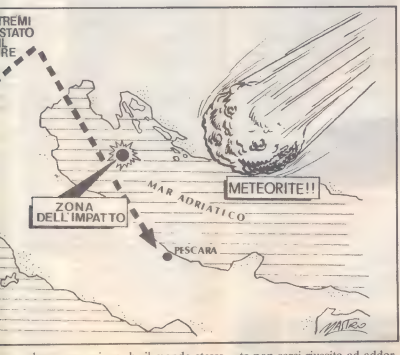
Genova, loggi E Gelli incass

GENOVA - Licio Gelli, ex vene giunto ieri a Genova per accettare stamentario delle ultime volontà d deceduto nel novembre scorso. tratterebbe di una eredità di 5/6 mil tratterebbe di una eredità di 5/6 mil ro venire ripartiti tra le due sorelle ria Rosella Modesto, di 39 anni. O niente di questa eredità anche se in te parlano di un possibile lascito a soneria della Repubblica Italiana», ni fa dallo stesso Ruggiu. Gelli, cronisti e cameramen, ha frettolos domande. Alla richiesta se a Genoriosa loggia, l'ex gran maestro ha sie». Circa la presunta eredità che co e «fratello» Danilo Ruggiu, Gel Genova solo in qualità di esecutor ti, nella sede della loggia "Massone na", hanno sequestrato nei giorni tra cui una misteriosa lista di aden nella quale comparirebbero nomi ria ligure, alti funzionari di enti pu

Anche molti reggiani hanno visto in cielo la luce di grande intensità che ha illuminato a giorno l'intero versante adriatico Nessuna telefonata d'allarme ai vigili del fuoco e ai carabinieri

o la fine del mondo'

con il meteorite sulla via di Lemizzone



on un basempre di improvviri piomba-

extraterre-

edere nemualcosa di successo. ato è stata io ancora ingue fredpaura e la

nita

sensazione che il mondo stesse finendo: la mia amica invece è rimasta più tranquilla e aveva paura a farmi andare a casa da sola... e a dire la verità ho pedalato per arrivare a casa in fretta e confesso che la chieve della porta ha fatto fatica ad entrare nella serratura».

A casa ha raccontato quello che ha visto o temendo che non le credessero... ha aspettato la conferma del telegiornale?

«Appena a casa non hó resistito e ho svegliato mia figlia per raccontarglielo, d'altra par-

te non sarei riuscita ad addor-

te non sarei riuscita ad addor-mentarmi e, questa mattina, l'ho detto anche mia madre. Certo che finchè non sono andata al bar e ho sentito che anche altri avevano visto il ba-gliore, bè ero sicura ma non mi sentivo proprio del tutto tran-quilla di aver visto quel baglio-re».

re».

E il prossimo lunedì, quando torneranno dalla solita partita a carte, chissà se le nostre amiche torneranno a passare per Lemizzone... o se preferiranno tentare una scorciatoia.

Ore 1,30, in migliaia con il naso all'insù

SENZA scomodare gli extraterrestri o avanzare ipotesi belliche o ancora chiamare in causa guasti dell'Enel, lo spettacolare fenomeno cele-ste che lunedì notte è stato avvistato nei cieli del Nord Italia e della costa romagnola pare essere stato originato da un meteorite.

Questa è l'ipotesi più accreditata da parte degli astronomi che, dopo aver scartato sia l'ipotesi di un coinvolgimento di missili provenienti mento di missili provenieno dalla Jugoslavia (nessuna segnalazione di questo tipo è giunta dai centri di rilevamento aereo) sia la possibilità di un corto circuito in una cabina ad alta tensione del forlivese (l'Enel ha smentito quasti di questo tipo), si sono guasti di questo tipo), si sono orientati ad attribuire la causa dell'inconsueto fenomeno ad un meteorite.

Un meteorite sul quale esi-ste d'altra parte una notevole difformità di testimonianze: bluastra secondo alcuni, rossa a detta di altri, la forte la-ce che avrebbe impaurito, stupito, addiruttura svegliato migliaia di italiani sarebbe stata in certe zone accompagnata da un forte boato ma, in altre località, sarebbe risultata completamente silen-

ziosa. Sull'ora della visione, su quella almeno tutti paiono quella almeno tutti paiono essere d'accordo: era passata da poco l'una e trenta quando un vivido bagliore ha illuminato a giorno una vasta area di cielo del versante adriatico dell'Italia centro settentrionale interessando la penisola da Pescara a Bergamo. Numerose anche le telefonate giunte ai carabinieri e ai vigili del fuoco soprattutto sul versante romagnolo: sembra infatti che il fenomeno sia stato avvertito con maggiore forza proprio nei dintorni di Forlì dove i muri e le finestre di alcuni edifici hanno tremato per alcuni secondi provocando grande apprensione.

apprensione.

Nessuna telefonata pare sia invece giunta a vigili del fuoco e carabinieri della provincia di Reggio dove non sono stati in molti ad avvertire il fenomeno e quei pochi sono stati colpiti del fenometrove. E compilee la nebbia e la foschia che anche l'altra notte ricopriva col la sua gri-gia coltre la pianura, gli abi-tanti della Bassa hanno in gran parte appraco dal me gran parte appreso del me-teorite... per Tv. (chiara ca-

L'astronoma Margherita Hack spiega l'origine del fenomeno

Un bagliore misterioso

tra si l

Anche molti reggiani hanno visto in c che ha illuminato a giorno l'in Nessuna telefonata d'allarme ai vig

Fenomeno celeste

Ho visto la fine del

L'incontro con il meteorite sulla via

di Chiara Cabassa

CORREGGIO - «Ho visto la fine del mondo e, anche se non credo agli extraterrestri, quel bagliore mi ha fatto pensare a qualcosa di grande e spaventoso, una sensazione che non avevo mai provato».

vo mai provato».

Franca Giberti, 53 anni, residente a San Martino in Rio in via Marzani, ha avuto lunedì notte, in quel di Lemizzone di Correggio, la cosidetta illuminazione; toccando con mano quello che molti di noi hanno appreso solo la mattina dopo ascoltando i notiziari televisivi e radiofonici.

e radiofonici. «Se avessi bevuto, e non ho bevuto perchè sono astemia - specifica la signora preservandosi da eventuali accuse - avrei pensato in un'allucinazione ma giuro che quella luce l'ho vista davvero e la mia amica altrettanto. Lei a dire la verità è stata più coraggiosa ma io ho preso una bella fifal».

Franca Giberti, stava infatti «Se avessi bevuto, e non ho

Franca Giberti stava infatti l'altra notte percorrendo la strada di Lemizzone (alla pri-ma periferia correggese) insie-me all'amica Giuliana Santuz-zi, residente pure lei a San Mar-tino in Rio in via della Resistenza: le donne erano state a giocare a carte a Massenzatico a bordo dell'auto della Giberti, si apprestavano a casa come le altre sere quando...

«Stavo guidando e chiacchie-rando - continua Franca Gi-berti - ed era passata da poco l'una e trenta quando, eravamo a Lemizzone o giù di lì, ho visto il cielo farsi di un azzurro chia-

PUNTI ESTREMI DA CUI E STATO VISTO IL RERGAMO MAR ADRIATICO METEORITE!! ZONA DELL'IMPATTO

rissimo illuminato con un bagliore che cresceva sempre di più per poi spegnersi improvvi-samente e rifacendoci piombare nello scuro».

Che cos'ha pensato in quel momento, che ci fossero gli ex-traterrestri o che cos altro?

«Non ci credo agli extraterrestri e non ci voglio credere nemmeno adesso ma qualcosa di strano deve essere successo. Quello che ho provato è stata semplicemente, faccio ancora fatica a pensarci a sangue freddo, una grandissima paura e la

sensazione che il mondo stesse finendo: la mia amica invece è rimasta più tranquilla e aveva paura a farmi andare a casa da sola... e a dire la verità ho pedalato per arrivare a casa in fretta e confesso che la chiave della porta ha fatto fatica ad entrare nella serratura».

A casa ha raccontato quello che ha visto o temendo che non le credessero... ha aspettato la conferma del telegiornale?

«Appena a casa non hó resistito e ho svegliato mia figlia per raccontarglielo, d'altra par-

te non sarei riuscita ad addor-

re non sarei riuscita ad addor-mentarmi e, questa mattina, l'ho detto anche mia madre. Certo che finche non sono andata al bar e ho sentito che anche altri avevano visto il ba-gliore, bè, ero sicura ma non mi sentivo proprio del tutto tran quilla di aver visto quel baglio-

re».

E il prossimo lunedì, quando torneranno dalla solita partita a carte, chissà se le nostre amiche torneranno a passare per Lemizzone... o se preferiranno tentare una scorciatoia.

Villa Minozzo - Economia colpita

I sindacati discutono sulla profonda crisi

L'astronoma Margherita Hack s

Un bagliore

e radioronici

«Se avessi bevuto, e non ho bevuto perchè sono astemia specifica la signora preservan-dosi da eventuali accuse - avrei pensato in un'allucinazione ma giuro che quella luce l'ho vista davvero e la mia amica altrettanto. Lei a dire la verità è stata più coraggiosa ma io ho preso una bella fifa!».

Franca Giberti stava infatti l'altra notte percorrendo la strada di Lemizzone (alla prima periferia correggese) insie-me all'amica Giuliana Santuzzi, residente pure lei a San Mar-tino in Rio in via della Resistenza: le donne erano state a giocare a carte a Massenzatico e, a bordo dell'auto della Giberti, si apprestavano a casa come le altre sere quando...

«Stavo guidando e chiacchie-rando - continua Franca Giberti - ed era passata da poco l'una e trenta quando, eravamo a Lemizzone o giù di lì, ho visto il cielo farsi di un azzurro chia-



rissimo illuminato con un ba-gliore che cresceva sempre di più per poi spegnersi improvvisamente e rifacendoci piombare nello scuro».

Che cos ha pensato in quel momento, che ci fossero gli ex-traterrestri o che cos altro?

«Non ci credo agli extraterrestri e non ci voglio credere nemmeno adesso ma qualcosa di strano deve essere successo. Quello che ho provato è stata semplicemente, faccio ancora fatica a pensarci a sangue freddo, una grandissima paura e la

sensazione che il mondo stesse finendo: la mia amica invece è rimasta più tranquilla e aveva paura a farmi andare a casa da sola... e a dire la verità ho pedalato per arrivare a casa in fretta e confesso che la chiave della porta ha fatto fatica ad entrare nella serratura».

A casa ha raccontato quello che ha visto o temendo che non le credessero... ha aspettato la conferma del telegiornale?

«Appena a casa non hó resistito e ho svegliato mia figlia per raccontarglielo, d'altra parte non sarei riuscita ad addor-

cal

Ori

ad

blu

stu

sta

gna

te non sarei riuscita ad addor-mentarmi e, questa mattina, l'ho detto anche mia madre. Certo che finchè non sono andata al bar e ho sentito che anche altri avevano visto il ba-gliore, bè, ero sicura ma non mi sentivo proprio del tutto tran-quilla di aver visto quel baglio-re».

E il prossimo lunedì, quando. torneranno dalla solita partita a carte, chissà se le nostre amiche torneranno a passare per Lemizzone... o se preferiranno tentare una scorciatoia.

Villa Minozzo - Economia colpita

I sindacati discutono sulla profonda crisi dell'attività estrattiva

VILLA MINOZZO - Alcuni giorni fa, su richiesta delle organizza-zioni sindacali, si è tenuto un incontro fra queste e il Consorzio tra le imprese estrattive dei materiali da costruzione per discutere sulla le imprese estrattive dei materiali da costruzione per discutere sulla crisi produttiva che sta investendo gli impianti estrattivi della montagna reggiana ubicata a Villa Minozzo, Vetto e Ramiseto, dove gli addetti di qualche impianto sono già stati messi in cassa integrazione. La cosa è molto grave perchè la crisi di queste imprese va a colpire ulteriormente l'economia e l'occupazione in montagna, l'area più colpita dall'attuale recessione nella nostra provincia.

Di fronte a questa situazione sindacati e consorzio si sono impegnati ad esercitare una forte pressione sui Comuni, ma soprattutto sulla Provincia e sulla Regione, affinchè rilascino con urgenza le necessarie autorizzazioni per permettere alle stesse imprese di continuare la produzione.

tinuare la produzione. Nello stesso tempo, si chiede alla Comunità Montana Reggiana di indire, per il mese prossimo, un convegno sulle attività estrattive in vista dell'adozione del Piano Infraregionale delle attività estrat-tive decennale da parte della Provincia al fine che, nello stesso,

siano previste una quarantina di aree estrattive.

Un corso di teatro

CAVRIAGO - Adriano Busani in collaborazione con l'asses-sorato Giovani del comune di Cavriago organizza un corso di Teatro Forum'

Il corso si terrà presso la sede del centro "Augusto Daolio" con inizio in febbraio. Sono previsti 9 incontri della durata di 3 ore e, alla fine del corso, una rappresentazione teatrale. La tecnica del teatro Forum

La tecnica del teatro Forum prepara gli attori a recitare insieme al pubblico che viene considerato parte creativa dello spettacolo. Il costo del corso è di 150mila lire per ogni partecipante. Per informazioni rivolgersi all'ufficio Giovani, sport e tempo libero tel. 57.52.50.

A scuola con le suore

GUASTALLA - Sono state

GUASTALLA – Sono state ufficialmente aperte le pre-iscrizioni alle scuole guastallesi di ispirazione cattolica per l'anno scolastico 1993-1994.

I genitori interessati ad iscrivere i loro figli, possono recarsi presso le competenti segreterie dell'istituto "Sant'Orsola" (per quanto riguarda la scuola materna ed elementare) sito sotto i portici di via Garibaldi, e della scuola media "Luisa Guidotti", che ha sede presso l'ex seminario in piazza Vittorio Veneto (di fianco alla chiesa dei Servi). Sarà possibile avere tutte le informazioni per chiarire le

informazioni per chiarire modalità d'iscrizione per prossimo anno scolastico.

L'astronoma Margherita Hack sp

Un bagliore

«Non era un Ufo ma un n

ROMA — Dopo un primo momento di incredulità e di stupore, più della gente comune che degli addetti ai lavori, l'origine del bagliore avvistato sull'Adriatico ma anche nelle regioni interne den Nord Italia è stato dagli scienziati con sicurezza attribuito ad un meteori-

È quasi sicuro infatti che a portare lo scompiglio nelle case di decine di migliaia di italiani con un boato fragoroso ed un bagliore che ha illuminato la notte sia stato proprio un meteorite, ovvero un masso di nemmeno grandi dimensioni che dallo spazio è entrato nell'atmosfera terrestre andandosi a schiantare nel Mare Adriati-

La tesi è avvalorata anche dagli studiosi più attenti ai fenomeni dello spazio come i vertici dell'osservatorio astronomico di Trieste, gli astronomi Mar-gherita Hack e Mauro Massa-

Questa spiegazione dello stra-no fenomeno chiarisce sia il ru-more che la forte luce osservata da molti italiani nella notte

«Molto probabilmente spiega pazientemente la diret-trice dell'osservatorio astronomico di Trieste--un meteorite, ossia un corpo solido che a mi-lioni orbitano nelle vicinanze della terra, deve essere penetra-to nell'atmosfera, e dato che viaggiano a velocità supersoni-ca ha provocato il boato».

«Un po' quello che succede quando gli aerei superano il famoso muro del suono. Mentre



Al centro Margherita Hack, direttrice dell'o

per quanto concerne la luce che è stata vista, è dovuta all'attrito — continua l'astronoma — che il corpo ha incontrato nell'atmosfera terrestre. Il fenomeno è parente stretto delle stelle cadenti che con grande meravi-glia osserviamo ogni estate. In quel caso si tratta di meteoriti che si consumano tutte nell'atmosfera provocando il roman-tico effetto. Questa volta il me-teorite, che doveva avere un diametro di qualche metro, e per questo considerato di dimensioni medio piccole, nel suo lungo viaggio non si è consu-mato del tutto ed una parte di esso è giunto sulla terra, proba-bilmente cadendo nel mare

Adria Nor che m lo spa re sull «In ta Ha succe i meto sistica lo con trebbe tratti corpi volta nella p to un nellate

Eq



on un basempre di improvvici piomba-

to in quel sero gli exaltro? extraterre-

edere nemualcosa di successo. ato è stata ito ancora ingue fredsensazione che il mondo stesse finendo: la mia amica invece è rimasta più tranquilla e aveva paura a farmi andare a casa da sola... e a dire la verità ho pedalato per arrivare a casa in fretta e confesso che la chiave della porta ha fatto fatica ad entrare nella serratura».

A casa ha raccontato quello

A casa ha raccontato quello che ha visto o temendo che non le credessero... ha aspettato la conferma del telegiornale?

«Appena a casa non hó resistito e ho svegliato mia figlia per raccontarglielo, d'altra parte non sarei riuscita ad addormentarmi e, questa mattina, l'ho detto anche mia madre.

Certo che finchè non sono andata al bar e ho sentito che anche altri avevano visto il bagliore, bè, ero sicura ma non mi sentivo proprio del tutto tranquilla di aver visto quel baglio-

E il prossimo lunedì, quando torneranno dalla solita partita a carte, chissà se le nostre amiche torneranno a passare per Lemizzone... o se preferiranno tentare una scorciatoia. mi che, dopo aver scartato sia l'ipotesi di un coinvolgimento di missili provenienti dalla Jugoslavia (nessuna segnalazione di questo tipo è giunta dai centri di rilevamento aereo) sia la possibilità di un corto circuito in una cabina ad alta tensione del forlivese (l'Enel ha smentito guasti di questo tipo), si sono orientati ad attribuire la causa dell'inconsueto fenomeno ad un meteorite.

Un meteorite sul quale esiste d'altra parte una notevole difformità di testimonianze: bluastra secondo alcuni, rossa a detta di altri, la forte luce che avrebbe impaurito, stupito, addiruttura svegliato migliaia di italiani sarebbe stata in certe zone accompagnata da un forte boato ma, in altre località, sarebbe risultata completamente silen-

lefonate giunte ai carabinieri e ai vigili del fuoco soprattutto sul versante romagnolo: sembra infatti che il fenomeno sia stato avvertito conmaggiore forza proprio nei dintorni di Forlì dove i muri e le finestre di alcuni edifici hanno tremato per alcuni secondi provocando grande

apprensione.

Nessuna telefonata pare sia invece giunta a vigili del fuoco e carabinieri della provincia di Reggio dove non sono stati in molti ad avvertire il fenomeno e quei pochi sono stati colpiti del fenomeno con minore forza che altrove. E complice la neibbia e la foschia che anche l'altra notte ricopriva col la sua grigia coltre la pianura, gli abitanti della Bassa hanno in gran parte appreso del meteorite... per Iv. (chiara cabassa)

L'astronoma Margherita Hack spiega l'origine del fenomeno

Un bagliore misterioso

«Non era un Ufo ma un masso finito in mare»

ROMA — Dopo un primo momento di incredulità e di stupore, più della gente comune che degli addetti ai lavori, l'origine del bagliore avvistato sull'Adriatico ma anche nelle regioni interne den Nord Italia è stato dagli scienziati con sicurezza attribuito ad un meteorite.

te.
È quasi sicuro infatti che a portare lo scompiglio nelle case di decine di migliaia di italiani con un boato fragoroso ed un bagliore che ha illuminato la notte sia stato proprio un meteorite, ovvero un masso di nemmeno grandi dimensioni che dallo spazio è entrato nell'atmosfera terrestre andandosi a schiantare nel Mare Adriati-

La tesi è avvalorata anche dagli studiosi più attenti ai fenomeni dello spazio come i vertici dell'osservatorio astronomico di Trieste, gli astronomi Margherita Hack e Mauro Massarotti.

Questa spiegazione dello strano fenomeno chiarisce sia il rumore che la forte luce osservata da molti italiani nella notte scorsa

«Molto probabilmente — spiega pazientemente la direttrice dell'osservatorio astronomico di Trieste — un meteorite, ossia un corpo solido che a milioni orbitano nelle vicinanze della terra, deve essere penetrato nell'atmosfera, e dato che viaggiano a velocità supersonica ha provocato il boato».

«Un po' quello che succede quando gli aerei superano il famoso muro del suono. Mentre



Al centro Margherita Hack, direttrice dell'osservatorio di Trieste

per quanto concerne la luce che è stata vista, è dovuta all'attrito—continua l'astronoma—che il corpo ha incontrato nell'atmosfera terrestre. Il fenomeno è parente stretto delle stelle cadenti che con grande meraviglia osserviamo ogni estate. In quel caso si tratta di meteoriti che si consumano tutte nell'atmosfera provocando il romantico effetto. Questa volta il meteorite, che doveva avere un diametro di qualche metro, e per questo considerato di dimensioni medio piccole, nel suo lungo viaggio non si è consumato del tutto ed una parte di esso è giunto sulla terra, probabilmente cadendo nel mare

Adriatico».

Non è tranquillizzante sapere che milioni di corpi vagano nello spazio e potrebbero impattare sulla terra.

«In realtà - spiega Margherita Hack - la probabilità che succeda qualcosa di tragico con i metoriti è molto bassa e la casistica degli ultimi tre secoli ce lo conferma. Il problema si potrebbe creare se venissero attratti nell'orbita della terra dei corpi molto grossi. L'ultima volta che ciò è accaduto è stato nella preistoria quando è caduto un metorite di circa 60 tonnellate di peso».

E qualcosa di simile molti

studiosi lo ricollegano alla estinzione dei dinosauri che sono scomparsi dalla terra improvvisamente molti milioni di anni fa.

Per ritrovare il frammento caduto nell'Adriatico servirebbero informazioni certe sul luogo dove è stato avvistato il meteorite e poter così ricostruire la traiettoria seguita. Ma dice ancora la Hack: «Da un punto di vista scientifico è un fenomeno ricorrente che però non ha un grande interesse, mentre lo può assumere da un punto di vista statistico».

Questo spiega perché gli osservatori non hanno registrato lo strano fénomeno. Tuttavia sui meteoriti vigila la Nasa.

Come ha detto Mauro Massarotti: «Della loro osservazione si occupa principalmente la Nasa e la rete di allarme aerospaziale che solitamente segnala in anticipo quelli di maggiore diametro».

L'ultimo meteorite è caduto nel dicembre scorso in Giappone, mentre esattamente un anno fa un bagliore simile si era visto sull'Italia Nord Orientale.

Insomma si è trattato solo di residui di stelle esplose o di antiche comete, anche questa volta gli Ufo non c'entrano, anche se ad abitanti di altri pianeti molti hanno pensato.

E ce lo confermano anche al centro italiano di studi ufologici: anche loro parlano di meteora o di un rottame di satellite o di razzo. Gli incontri ravvicinati sono per il momento rinviati. (andrea di nicola)

paura e la
vita

no si

organizzansorzio tra utere sulla della monseto, dove sa integraprese va a tagna, l'a-

cia.
ono impeoprattutto
urgenza le
ese di con-

Reggiana estrattive vità estratllo stesso,

ore

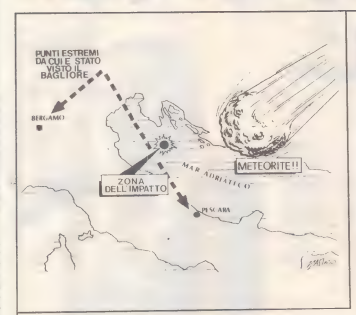
ono state e pre-iscristallesi di per l'anno

ii ad iscrino recarsi
segreterie
sola" (per
cuola masito sotto i
di, e della
Guidotti",
x seminao Veneto
ei Servi),
e tutte le
niarre le
e per il
nico.

CRONACA DI MODENA

no visto i bagliori del corpo luminoso che attraversava il cielo

sole a mezzanotte»





L'astrofisica Margherita Hack in una recente visita a Modena

«Era soltanto un meteorite»: intervista a Margherita Hack

È quasi sicuro che a portare lo scompiglio nelle case di decine di migliaia di italiani con un boato fragoroso ed un bagliore che ha illuminato la notte sia stato una meteorite, ovvebagliore che ha illuminato la notte sia stato una meteorite, ovvero un masso che dallo spazio è entrato nell'atmosfera terrestre andandosi a gettare nel Mare Adriatico. La tesi è avvalorata anche dagli studiosi più attenti ai fenomeni dello spazio come i vertici dell'osservatorio astronomico di Trieste, gli astronomi Margherita Hack e Mauro Massarotti. Questa spiegazione dello strano fenomeno chiarisce sia il rumore che la forte luce osservata da molti italiani nella notte scorsa. «Molto probabilmente—spiega la direttrice dell'osservatorio— un meteorite, ossia vata da molti italiani nella notte scorsa. «Molto probabilmente — spiega la direttrice dell'osservatorio — un meteorite, ossia uno di quei corpi solidi che a milioni orbitano nelle vicinanza della terra, deve essere penetrato nell'atmosfera, e dato che viaggia a velocità supersonica ha provocato il boato». Un po' quello che succede quando gli aerei superano il famoso muro del suono. «Mentre per quanto concerne la luce che è stata vista, è dovuta all'attrito — continua l'astronoma — che il corpo ha incontrato nell'atmosfera terrestre». Il fenomeno è parente stretto delle stelle cadenti che con grande meraviolia osserviamo ogni ncontrato nell'atmostera terrestre». Il tenomeno e parente stretto delle stelle cadenti che con grande meraviglia osserviamo ogni estate. In quel caso si tratta di meteoriti che si consumano tutte nell'atmosfera provocando il romantico effetto. Questa volta il meteorite, che doveva avere un diametro di qualche metro, e per questo considerato di dimensioni medio piccole, nel suo lungo viaggio non si è consumato del tutto e una parte di esso è giunto cullo terra propobilmente cadendo nel mare Adriatico. Non è sulla terra, probabilmente cadendo nel mare Adriatico. Non è tranquillizzante sapere che milioni di corpi vagano nello spazio e potrebbero impattare sulla terra. In realtà, spiega Margherita

Hack, «la probabilità che succeda qualcosa di tragico con i metoriti è molto bassa e la casistica degli ultimi tre secoli ce lo conferma». Il problema si potrebbe creare se venissero attratti nell'orbita della terra dei corpi molto grossi. «L'ultima volta che ciò è accaduto è stato nella preistoria — riprende la Hack — quando è caduto un metorite di circa 60 tonnellate di peso». E qualcosa di simile molti studiosi lo ricollegano alla estinzione dei dinosauri che sono scomparsi dalla terra improvvisamente molti milioni di anni fa. Per ritrovare il frammento caduto nell'Adriatico servirebbero informazioni certe sul luogo dove è stato avvistato il meteorite e poter così ricostruire la traiettoria seguita. Ma dice ancora la Hack: «Da un punto di vista scientifico è un fenomeno ricorrente che però non ha un grande interesse, mentre lo può assumere da un punto di vista statistico». Questo spiega perché gli osservatori non hanno registrato lo strano fenomeno. Aggiunge Mauro Massarotti: «Della loro osservazione si occupa principalmente la Nasa e la rete di allarme aerospaziale che solitamente segnala in anticipo quelli di maggiore di metro». L'ultimo meteorite è caduto nel dicembre scorso in Giappone, mentre esattamente un anno fa un bagliore simile si era visto sull'Italia Nord Orientale. Insomma si è trattato solo di residui di stelle esplose o di antiche comete, anche questa volta gli Ufo non c'entrano, anche se ad abitanti di altri pianeti molti hanno pensato. E ce lo confermano anche al centro italiano di studi ufologici: anche loro parlano di meteora o di un rottame di satellite o di razzo. Hack, «la probabilità che succeda qualcosa di tragico con i me-

Andrea Di Nicola

Centinaia di modenesi hanno visto i bagliori del corpo luminoso d

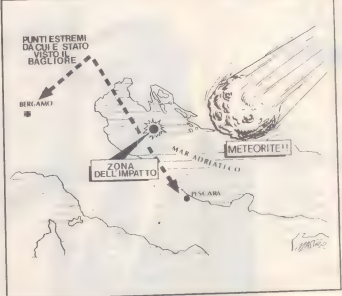
«Come il sole a mezz

Sembrava un fulmine ma 100 volte più intenso

NO, NON hanno bevuto. Erano tutti sobri i modenesi che hanno visto la misteriosa scia luminosa che ha solcato-i cieli d'Italia da Udine a Pescara. Questa scia è passata anche nei cieli modenesi e da noi l'effetto è stato spettacolare perché le gocce di nebbia hanno amplificato il riflesso della luce. Non è stato inmpressionante come a Pieve di Cento dove il paese è rimasto illuminato a giorno. Ma a San Felice, Finale e Mirandola, Carpi e in città il bagliore celeste per chi era in piedi è stato visibile un bagliore forte e continuo per una manciata di secondi. Poi tante discussioni, segnalazioni, in attesa della versione ufficiale (qui a fianco l'opinione del'astronoma Margherita Hack): un meteorite, che pare sia precipitato su un'abitazione vicino a Parenzo, in Istria, uccidendo due persone.

di Edda Federzoni

Nel suo lungo tragitto, «l'oggetto misterioso» è sfrecciato anche nel cielo carpigiano. E, guarda la casualità, ad accorgersi della sua presenza è stato proprio un «astrofilo», un ap-passionato di astronomia per il quale l'avvistamento è stato interessante anche dal punto di vista scientifico. Martino Nicolini, 31 anni, membro dell'os-servatorio astronomico di Cavezzo e laureando in Ingegneria, abita proprio in centro sto-rico, in via Mazzini 25: «Lunedì sera non stavo scrutando il cielo come solitamente accade: le condizioni atmosferiche di questa stagione rendono infatti dif-ficile qualsiasi avvistamento a causa della nebbia. Stavo al contrario leggendo tranquilla-mento un libro comodamente seduto in poltrona nella sala del mio appartamento, alla luce fioca di una abat-jour. E in quella penombra mi è stato impossibile non accorgermi di quanto stava accadendo in cielo: un bagliore improvviso infatti ha illuminato per pochissi-mi secondi tutta la stanza dove mi trovavo, creando per un istante l'illusione di trovarmi nel bel mezzo di una bella giornata di sole. Il mio primo pensiero – continua Nicolini – è stato quello di un normale ful-mine: ma l'alta pressione di questi gironi rendeva piuttosto improbabile questa ipotesi, an-che perchè il bagliore che avevo visto aveva illuminato intera-mente il cielo, non solo la zona di provenienza». Il bagliore proveniva da Nord-Est; altri avvistamenti infatti hanno confermato il passaggio dell'ogget-to sulla zona dell'Adriatico. Non ci sono ancora certezza sull'origine del fenomeno, an-che se l'ipotesi più probabile rimane quella di una meteora entrata a contatto con il campo gravitazionale terrestre e quindi da questo inevitabilmente at-tratta. «Sono frammenti roc-ciosi che si staccano dalla masciosi cne si staccano dalla massa originaria e che una volta attratti dall'orbita terrestre si surriscaldano e si disintegrano a causa dell'altissima velocità a cui viaggiano – spiega Martino Nicolini – a dire il vero fenome, ni come questo non sono così inconsueti. Certo, durante l'arco di tempo di una vita media umana, non capita spessissimo di notarli, ma i tempi astrono-mici sono molto più lunghi; del resto quasi ognuno di noi ha potuto avvistare almeno una volta una stella cometa». Ora non resta che attendere il risultato delle ricerche degli esperti: «È probabile – continua Nicoli-ni – che qualche frammento di meteora sia caduto sul suolo terrestre; occorre però tempo affinchè gli astronomi riescano a localizzare il probabile punto di caduta basandosi sui resoconti delle diverse basi di avvistamento; senza contare che se la zona dell'Adriatico i frammenti potrebbero anche essere caduti in mare». Sarebbe comunque un interessante rinvenimento, in grado di offrire ai ricercatori nuove opportunità di studio. E se invece fosse stato un Ufo?



L'astrof

«Era soltanto ur intervista a Marg

ROMA — È quasi sicuro che a portare lo scompiglio nelle case di decine di migliaia di italiani con un boato fragoroso ed un bagliore che ha illuminato la notte sia stato una meteorite, ovvero un masso che dallo spazio è entrato nell'atmosfera terrestre andandosi a gettare nel Mare Adriatico. La tesi è avvalorata anche dagli studiosi più attenti ai fenomeni dello spazio come i vertici dell'osservatorio astronomico di Trieste, gli astronomi Margherita Hack e Mauro Massarotti. Questa spiegazione dello strano fenomeno chiarisce sia il rumore che la forte luce osservata da molti italiani nella notte scorsa. «Molto probabilmente — spiega la direttrice dell'osservatorio — un meteorite, ossia uno di quei corpi solidi che a milioni orbitano nelle vidinanze della terra, deve essere penetrato nell'atmosfera, e dato che viaggia a velocità supersonica ha provocato il boato». Un po' quello cho succede quando gli aerei superano il famoso muro del suo no. «Mentre per quanto concerne la luce che è stata vista, e dovuta all'attrito — continua l'astronoma — che il corpo ha incontrato nell'atmosfera terrestre». Il fenomeno è parente stretto delle stelle cadenti che con grande meraviglia osserviamo ogni estate. In quel caso si tratta di meteoriti che si consumano tutte nell'atmosfera provocando il romantico effetto. Questa volta il meteorite, che doveva avere un diametro di qualche metro, e per questo considerato di dimensioni medio piccole, nel suo lungo viaggio non si è consumato del tutto e una parte di esso è giunto sulla terra, probabilmente cadendo nel mare Adriatico. Non è tranquillizzante sapere che milioni di corpi vagano nello spazio e potrebbero impattare sulla terra. In realtà, spiega Margherita

toriti è confer nell'or quand qualco ti milio driatic avvista ta. Ma un fen mentr sniega nome ne si o metro Giapp era vis residu gli Uf hanne studi

satelli

4 Im anna dal salas tunte

CRONACA DI MODENA

esi hanno visto i bagliori del corpo luminoso che attraversava il cielo

il sole a mezzanotte»

nine tenso

nesi che hanno
cieli d'Italia da
i modenesi e da
i nebbia hanno
inno. Ma a San
e celeste per chi
o per una manin attesa della
ma Margherita
bitazione vicino

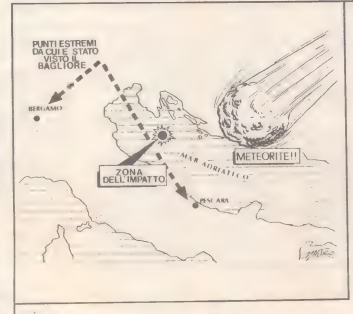
Nord-Est; altri

atti hanno congio dell'oggetdell'Adriatico. ncora certezza fenomeno, aniù probabile rina meteora encon il campo errestre e quinvitabilmente atrammenti rocano dalla masne una volta atterrestre si surdisintegrano a ima velocità a spiega Martino il vero fenomenon sono così o, durante l'aruna vita media oita spessissimo tempi astronopiù lunghi; del uno di noi ha e almeno una cometa». Ora tendere il risulhe degli esperti: ontinua Nicolie frammento di duto sul suolo re però tempo onomi riescano probabile punto ndosi sui reso-se basi di avvicontare che se lriatico i framro anche essere ». Sarebbe co-

eressante rinvedo di offrire ai

ve opportunità

vece fosse stato





L'astrofisica Margherita Hack in una recente visita a Modena

«Era soltanto un meteorite»: intervista a Margherita Hack

ROMA—È quasi sicuro che a portare lo scompiglio nelle case di decine di migliaia di italiani con un boato fragoroso ed un bagliore che ha illuminato la notte sia stato una meteorite, ovvero un masso che dallo spazio è entrato nell'atmosfera terrestre andandosi a gettare nel Mare Adriatico. La tesi è avvalorata anche dagli studiosi più attenti ai fenomeni dello spazio come i vertici dell'osservatorio astronomico di Trieste, gli astronomi Margherita Hack e Mauro Massarotti. Questa spiegazione dello strano fenomeno chiarisce sia il rumore che la forte luce osservata da molti italiani nella notte scorsa. «Molto probabilmente—spiega la direttrice dell'osservatorio — un meteorite, ossia uno di quei corpi solidi che a milioni orbitano nelle vicinanze della terra, deve essere penetrato nell'atmosfera, e dato che viaggia a velocità supersonica ha provocato il boato». Un po' quello che succede quando gli aerei superano il famoso muro del suono. «Mentre per quanto concerne la luce che è stata vista, è dovuta all'attrito — continua l'astronoma — che il corpo ha incontrato nell'atmosfera terrestre». Il fenomeno è parente stretto delle stelle cadenti che con grande meraviglia osserviamo ogne state. In quel caso si tratta di meteoriti che si consumano tutte nell'atmosfera provocando il romantico effetto. Questa volta il meteorite, che doveva avere un diametro di qualche metro, e per questo considerato di dimensioni medio piccole, nel suo lungo viaggio non si è consumato del tutto e una parte di esso è giunto sulla terra, probabilmente cadendo nel mare Adriatico. Non è tranquillizzante sapere che milioni di corpi vagano nello spazio e potrebbero impattare sulla terra. In realtà, spiega Margherita

Hack, «la probabilità che succeda qualcosa di tragico con i metoriti è molto bassa e la casistica degli ultimi tre secoli ce lo conferma». Il problema si potrebbe creare se venissero attratti nell'orbita della terra dei corpi molto grossi. «L'ultima volta che ciò è accaduto è stato nella preistoria — riprende la Hack — quando è caduto un metorite di circa 60 tonnellate di peso». E qualcosa di simile molti studiosi lo ricollegano alla estinzione dei dinosauri che sono scomparsi dalla terra improvvisamente molti milioni di anni fa. Per ritrovarè il frammento caduto nell'atratico servirebbero informazioni certe sul luogo dove è stato avvistato il meteorite e poter così ricostruire la traiettoria seguita. Ma dice ancora la Hack: «Da un punto di vista scientifico è un fenomeno ricorrente che però non ha un grandel interesse, mentre lo può assumere da un punto di vista statistico». Questo spiega perché gli osservatori non hanno registrato lo strano fenomeno. Aggiunge Mauro Massarotti: «Della loro osservazione si occupa principalmente la Nasa e la rete di allarme aerospaziale che solitamente segnala in anticipo quelli di maggiore diametro». L'ultimo meteorite è caduto nel dicembre scorso in Giappone, mentre esattamente un anno fa un bagliore simile si era visto sull'Italia Nord Orientale. Insomma si è trattato solo di residui di stelle esplose o di antiche comete, anche questa volta gli Ufo non c'entrano, anche se ad abitanti di altri pianeti molti hanno pensato. E ce lo confermano anche al centro italiano di studi ufologici: anche loro parlano di meteora o di un rottame di satellite o di razzo.

Andrea Di Nicola

Die della IZal

CRONACA DI MODENA

Centinaia di modenesi hanno visto i bagliori del corpo luminoso

«Come il sole a mezz

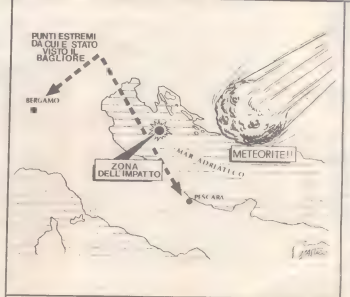
Sembrava un fulmine ma 100 volte più intenso

NO, NON hanno bevuto. Erano tutti sobri i modenesi che hanno visto la misteriosa scia luminosa che ha solcato i cieli d'Italia da Udine a Pescara. Questa scia è passata anche nei cieli modenesi e da noi l'effetto è stato spettacolare perché le gocce di nebbia hanno amplificato il riflesso della luce. Non è stato immpressionante come a Pieve di Cento dove il paese è rimasto illuminato a giorno. Ma a San Felice, Finale e Mirandola, Carpi e in città il bagliore celeste per che ra in piedi è stato visibile un bagliore forte e continuo per una manciata di secondi. Poi tante discussioni, segnalazioni, in attesa della versione ufficiale (qui a fianco l'opinione del'astronoma Margherita Hack): un meteorite, che pare sia precipitato su un'abitazione vicino a Parenzo, in Istria, uccidendo due persone.

di Edda Federzoni

Nel suo lungo tragitto, «l'oggetto misterioso» è sfrecciato anche nel cielo carpigiano. E, guarda la casualità, ad accorguarda la casualita, ad accor-gersi della sua presenza è stato proprio un «astrofilo», un ap-passionato di astronomia per il quale l'avvistamento è stato in-teressante anche dal punto di vista scientifico. Martino Nicolini, 31 anni, membro dell'os-servatorio astronomico di Cavezzo e-laureando in Ingegneria, abita proprio in centro storico, in via Mazzini 25: «Lunedi sera non stavo scrutando il cielo come solitamente accade: le condizioni atmosferiche di questa stagione rendono infatti difficile qualsiasi avvistamento a causa della nebbia. Stavo al contrario leggendo tranquilla-mento un libro comodamente seduto in poltrona nella sala del mio appartamento, alla luce fioca di una abat-jour. E in quella penombra mi è stato impossibile non accorgermi di quanto stava accadendo in ciequanto stava accadendo in cielo: un bagliore improvviso infatti ha illuminato per pochissimi secondi tutta la stanza dove
mi trovavo, creando per un
istante l'illusione di trovarmi
nel bel mezzo di una bella giornata di sole. Il mio primo pensiero – continua Nicolini – è
stato quello di un normale fulmine: ma l'alta pressione di
questi gironi rendeva piuttosto
improbabile questa ipotesi, animprobabile questa ipotesi, an-che perchè il bagliore che avevo visto aveva illuminato intera-mente il cielo, non solo la zona di provenienza». Il bagliore

proveniva da Nord-Est; altri avvistamenti infatti hanno confermato il passaggio dell'oggetsulla zona dell'Adriatico. Non ci sono ancora certezza sull'origine del fenomeno, anche se l'ipotesi più probabile rimane quella di una meteora entrata a conteste accenticatorica. trata a contatto con il campo gravitazionale terrestre e quindi da questo inevitabilmente attratta. «Sono frammenti rocciosi che si staccano dalla massa originaria e che una volta attratti dall'orbita terrestre si surriscaldano e si disintegrano a causa dell'altissima velocità a cui viaggiano – spiega Martino Nicolini – a dire il vero fenomeni come questo non sono così inconsueti. Certo, durante l'arco di tempo di una vita media umana, non capita spessissimo di notarli, ma i tempi astronomici sono molto più lunghi; del resto quasi ognuno di noi ha potuto avvistare almeno una volta una stella cometa». Ora non resta che attendere il risultato delle ricerche degli esperti: «È probabile - continua Nicolini - che qualche frammento di meteora sia caduto sul suolo terrestre; occorre però tempo affinchè gli astronomi riescano a localizzare il probabile punto di caduta basandosi sui reso-conti delle diverse basi di avvistamento; senza contare che se la zona dell'Adriatico i fram-menti potrebbero anche essere caduti in mare». Sarebbe comunque un interessante rinvenimento, in grado di offrire ai ricercatori nuove opportunità di studio. E se invece fosse stato



L'astrof

«Era soltanto un intervista a Marg

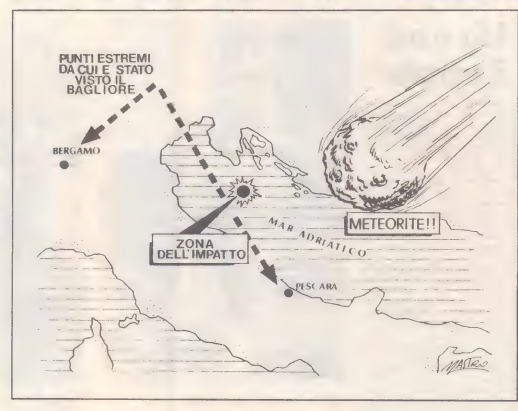
ROMA — È quasi sicuro che a portare lo scompiglio nelle case di decine di migliaia di italiani con un boato fragoroso ed un bagliore che ha illuminato la notte sia stato una meteorite, ovvero un masso che dallo spazio è entrato nell'atmosfera terrestre andandosi a gettare nel Mare Adriatico. La tesi è avvalorata anche dagli studiosi più attenti ai fenomeni dello spazio come i vertici dell'osservatorio astronomico di Trieste, gli astronomi Margherita Hack e Mauro Massarotti. Questa spiegazione dello strano fenomeno chiarisce sia il rumore che la forte luce osservata da molti italiani nella notte scorsa. «Molto probabilmente — spiega la direttrice dell'osservatorio — un meteorite, ossia uno di quei corpi solidi che a milioni orbitano nelle vicinano della terra, deve essere penetrato nell'atmosfera, e dato che viaggia a velocità supersonica ha provocato il boato». Un po' quello che succede quando gli aerei superano il famoso muro del suono. «Mentre per quanto concerne la luce che è stata vista, è dovuta all'attrito — continua l'astronoma — che il corpo ha incontrato nell'atmosfera terrestre». Il fenomeno è parente stretto delle stelle cadenti che con grande meraviglia osserviamo ogni estate. In quel caso si tratta di meteoriti che si consumano tutte nell'atmosfera provocando il romantico effetto. Questa volta il meteorite, che doveva avere un diametro di qualche metro, e per questo considerato di dimensioni medio piccole, nel suo lungo viaggio non si è consumato del tutto e una parte di esso è giunto sulla terra, probabilmente cadendo nel mare Adriatico. Non è tranquillizzante sapere che milioni di corpi vagano nello spazio e potrebbero impattare sulla terra. In realtà, spiega Margherita

toriti è n conferma nell'orbit quando d qualcosa dinosauri ti milioni driatico s avvistato ta. Ma di un fenon mentre lo spiega pe nomeno. ne si occu ziale che Giappone era visto s residui di gli Ufo no hanno pe studi ufol satellite o

CRONACA DI FERRARA

anno pensato che Irak o Jugoslavia ci stessero bombardando

meteorite di Saddam



di Astrofisica di Trieste il prof. Messarotti spiega il fenomeno

scrivete che è un Ufo"

ù ragionevole: un meteorite di una decina di chili

mpazzito anche
ia all'istituto di
tattato da "la
essarotti, astroquella luce e di
l'abbiamo avvinon facciamo
Non abbiamo
le informazioni
nanno contattaquella di un meprodotto i bagnalati. Perchè
golo di incidenrite con l'atmoo dovuti alle va-

1a

to

to

ne

ra

1a

10

di

riazioni possibili di velocità mentre i bagliori sono causati dal calore prodotto dalla velocità che crea una scia di ionizzazione lunimosa. La grandezza di questo meteorite? È una massa non piccola. La stima è quella di un grosso sasso, di qualche decina di chili. Ma è solo una stima priva di qualsiasi rilievo scientifico - puntualizza Messarotti -Della traiettoria al momento non sappiamo nulla. Devo dire che comunque è un fenomeno di rilievo di eccezionalità per l'Italia. (l'ultimo avvistato analogo è stato segnalato nell'84 in provincia di Cuneo ndr). Certo, non di rilievo a a livello mondiale, in quanto in America vi è testimonianza di meteoriti di qualche quintale».

Ma quando cadono vengono controllati? «Attualmente sono 1500 gli oggetti in avvicinamento alla terra che seguiamo - risponde Messarotti - Se questo era segnalato? No, non ne avevamo nessuna notizia, era trascurato visto lo scarso interesse scientifico».

Immaginiamo che in molti vi avranno chiesto degli Ufo? Lo escludete? «Ufo? Lo escludiamo categoricamente. Però - conclude scherzando Messarotti - possiamo dire, dal punto di vista del significato della parola che si tratta di un Ufo, oggetto non identificato. Ma solo in questo senso: non parliamo di extraterrestri. Mi raccomando, non mi faccia dire che siamo di fronte ad un Ufo extraterrestre!».

sto la stessa cosa.

«Era circa l'una passata - racconta Regolo Boschetti di Stellata - Noi eravamo vicino all'imbarcadero sul Po di Stellata a parlare del più o del meno. All'improvviso, sulla balconata del pontile abbiamo visto quel lampo, in mezzo al fiume, e intorno tutto illuminato a giorno per 4 - 5 secondi. Siamo rimasti muti, c'è venuta a tutti la pelle d'oca. C'era molta foschia ma qualla luce dall'alto che illuminava tutto dava una sensazione bellissima ma c'ha messo anche tanta paura: abbiamo subito pensato che era scoppiata la guerra anche tra noi e la Jugoslavia oppure ad una esplosione della Montedison».

Testimonianza d'eccezione è quella del maresciallo Francesco Manzo della capitaneria di Porto Garibaldi: «Si, l'ho visto. Ero in casa con le tapparelle abbassate, ho sentito un rumore un pò assordante, poi quella luce abbagliante».

Federico Vecchiattini, il fotografo del nostro giornale, ha vissuto dal vivo il rientro atmosferico del metorite: «Ero su via Pomposa all'1.30, in macchina. All'improvviso io e le mie amiche abbiamo visto quella luce blu che si è trasformata in azzurro, poi bianca luccicante. Quindi quei tre boati di cui tutti parlano, molto forti, più di un fuoco d'artificio. La luce? Non era in cielo ma estesa lungo tutto l'orizzonte. Anzi, a pensarci bene ho guardato nello specchietto retrovisore e l'ho vista anche alle mie spalle».

Un fenomeno insolito, curioso che ha allarmato tutta la nostra provincia. Un allarme che nel giro di poche ore si è sgonfiato: il tempo per tutte le stazioni dei carabinieri di verificare se qualche frammento era caduto da noi, poi il meteorite è stato messo in archivio.

nio di Portomaggiore

Il fenomeno

All'1.30 della notte per alcuni secondi il cielo di Ferrara si é illuminato a giorno con bagliori azzurri e poi rossi. Sentite anche tre esplosioni

di Daniele Predieri

ERA L'1.30 di ieri notte. E tantissime persone in tutta la nostra provincia (ma il fenomeno è stato segnalato in una zona a triangolo da Bergamo, Trieste a Pescara) hanno visto un accecante bagliore prima blu, poi azzurro; quindi hanno sentito tre distinti boati mentre il cielo diventava rosso, colorando tut-

to l'orizzonte.

Tutti i centralini delle forze dell'ordine, nel giro di pochi minuti sono stati bombardati di telefonate da persone che chiedevano cos'era successo. Qualcuno, svegliato all'improvviso, è addirittura sceso in strada per il panico: credeva che fosse scoppiata la guerra tra l'Italia e la Jugoslavia, che quella luce e quei boati fossero dovuti ad un attacco missilistico. Qualcun altro, non proprio ferrato in geografia, ha creduto in qualche ordigno lanciato da Saddam Hussein. Altri testimoni hanno ammesso di aver anche ipotizzato un'esplosione alla Montedison.

Saddam Hussein, però, o qualche missile jugoslavo non c'entravano nulla. La colpa è della paura della guerra, che ha fatto la sua parte, ma soprattutto di un naturalissimo fenomeno astrofisico -o meglio si presume si tratti di questo - cioè di un meteorite caduto sulla terra che nell'impatto con l'atmosfera ha creato quel rumore e la sua velocità ha invece protetto quei bagliori accecanti: il

teorite sarebbe poi finito icque al largo della peniill'Istria, vicino a Trieste. potesi anche quella del do di un satellite immentrato nell'orbita

> nonianze sono tantisa nostra provincia. mese alla costa, e nelo. E tutti hanno vi

Molti hanno pensato che Irak o Jugoslavia ci s

Il meteorite di

Stupore e paura

Mezza Italia
l'ha visto
Avvistato
anche
nella nostra
provincia
Da Bondeno
ai Lidi

Il meteorite visto dal nostro vignettista



Dall'Istituto di Astrofisica di Trieste il prof. Messarotti spiega il f

"Non scrivete che è un U

L'ipotesi più ragionevole: un meteorite di una decir

TRIESTE - Il telefono è impazzito anche qui. Chiamano da tutta Italia all'istituto di astrofisica di Trieste. Contattato da "la Nuova", risponde Mauro Messarotti, astrofisico, che spiega il perchè di quella luce e di quei boati: «Il fenomeno non l'abbiamo avvistato perchè qui all'Istituto non facciamo questo tipo di osservazione. Non abbiamo dati ufficiali ma sulla base delle informazioni raccolte dai testimoni che ci hanno contattato l'ipotesi più ragionevole è quella di un meteorite medio-piccolo che ha prodotto i bagliori e i fenomeni acustici segnalati. Perche quei rumori? È dovuto all'angolo di incidenza della traiettoria del meteorite con l'atmosfera: i fenomeni acustici sono dovuti alle va-

riazioni possibili di velocità mentre i bagliori sono causati dal calore prodotto dalla velocità che crea una scia di ionizzazione lunimosa. La grandezza di questo meteorite? È una massa non piccola. La stima è quella di un grosso sasso, di qualche decina di chili. Ma è solo una stima priva di qualsiasi rilievo scientifico - puntualizza Messarotti -Della traiettoria al momento non sappiamo nulla. Devo dire che comunque è un fenomeno di rilievo di eccezionalità per l'Italia. (l'ultimo avvistato analogo è stato segnalato nell'84 in provincia di Cuneo ndr). Certo, non di rilievo a a livello mondiale, in quanto in America vi è testimonianza di meteoriti di qualche quintale».

Ma quando cado
«Attualmente sono l
namento alla terra
Messarotti - Se qu
non ne avevamo nes
rato visto lo scarso ir

Immaginiamo che sto degli Ufo? Lo es diamo categoricam scherzando Messarpunto di vista del sig si tratta di un Ufo, Ma solo in questo extraterrestri. Mi r cia dire che siamo traterrestre!». Quel forte bagliore a Nord-Est

Meteorite su una casa Due morti

Il "bolide" spaziale in Istria Abitazione distrutta, si indaga

TRIESTE — Sarebbe precipitato su una casa vicino a Parenzo, in Istria, provocando la morte di due fratelli, il meteorite che l'altra notte ha attraversato il cielo dell'Alto Adriatico, provocando un bagliore intenso, osservato da numerosi abitanti dell'Italia nord-orientale e del Veneto. Il luogo del presunto impatto del meteorite, o di parte di esso, è Kozinozici, un borgo all'interno della riviera parentina. La casa, andata distrutta, era abitata dai fratelli Martin e Ivan Della Marna, di 68 e 81 anni, entrambi morti nell'incendio. Ad avvalorare l'ipotesi che a provocare l'incidente sia stato il meteorite, vi el'ora in cui il fatto è avvenuto, poco dopo l'1.30, in coincidenza con le segnalazioni giunte a vigili del fuoco, polizia e carabinieri di varie città italiane. I vicini dei fratelli Della Marna hanno detto di avere sentito un forte boato, accompagnato da una luce intensa. Subito dopo, l'incendio. L'allarme ai vigili del fuoco di Pa renzo è giunto soltanto dopo un'ora, poiché l'abitato di Kosinozici non è collegato alla rete telefonica. Gli inquirenti non escludono che l'incendio possa avere un'altra origine, anche se sono certi che non sia stato provocato da un ordigno bellico. (A pagina 8)

Redazione Amministrazione:35100 Padova, via Pellizzo 3, tel. 8292611.Pubblicità:A. Manzoni & C. SpA: via Lucatello 2, Padova, tel. 8755599. Spedizione amento postale gruppo 1/70. Estero tassa riscossa - Padova C.P.Abbonamenti:Italia 7 numeri, annuo L. 344.000°, semestre L. 171.000°, trimestre L. 86.000°, (esclusi domenica o lunedi) annuo L. 292.000°, semestre L. 148.000°, trimestre L. 75.000°. Estero (posta ordinaria): 7 numeri, semestre L. 374.000°, L. 180.000°, 6 numeri, semestre L. 322.000°, trimestre L. 164.000°. Copia arretrata L. 2.400. C/C postale n. 10061356. "Comprese spese di spedizione."

2400Kg

Mercoledi 20 gennaio 1993

TO GIARDINO
IL TUO GIARDINO
IL TUO BRICOLAGE
TENCAROLA/PD Tel. 620666

Centinaia di persone hanno visto la notte illuminarsi

Molti avvistamenti nel modenese The Scienziati: Solo un meteorite

I testimoni: «Come un fulmine La paura di non essere creduti ma cento volte più luminoso Era il sole a mezzanotte»

menti: la riviera romagnola, Bergamo, Pescare e se ne sono stati zitti per paura di non essere creduti, alcuni hanno raccontato con freddezza lo strano incontro nottumo. Migliaia sono state le segnalazioni in tutta Italia a Carabinieri, amioi autorità scientifiche. Anche Modena non ha scherzato e i testimni del raro evento hanno subto fatto scattare il tam-tam. Centinaia e centinaia centri dove si sono registrati maggiori avvista-Emilia. Un fatto che ha scatenato fantasie di una cometa) anche se gli scienziati avvertono che MODENA - Una palla di fuoco ha illuminato «visioni», hanno atteso il conforto di radio e Tv vario tipo (un segnale di chissà quali catastrofi. ni come Mirandola, San Felice, Carpi. Ta hanno pensato di avere incontrato gli Ufo, a cieli modenesi l'altra notte poco dopo l'una fenomeno è stato osservato da Gorizia a Peso e con particolare intensità in alcuni centri emi di persone ieri mattina hanno confrontato le fratta solo di un meteorite

DI MODENA

OUOTIDIANO D'INFORMAZIONE

Mercoledi 20 genna glio 22. Telefono 223.707 (6 linee ra.) Fax 218 903 Redazione di Carpi via Ciro Menotti 29, tel 681 353. Pubblicità A. Manzoni & C. spa. v.le Martiri della Libertà. 12. tel 221 825. Sped about

Mercoledì 20 gennaio 1993

abb. post. gr 1/70, consegna decentrata

Sped.

209.182. te.

129

spa; viale Cavour

Bandiera 32, Mantova. Pubblicità: A. Manzoni & C.,

amministrazione: viale Cavour 129. Telefono 200.777 (8 linee r.a.). Fax 47.689. Stampa. Citem, via F.III

Lire 1.200

D'INFORMAZIONE

OUOTIDIANO

Ieri notte all'1.30 Un meteorite passa sopra Ferrara Tanta paura e curiosità

FERRARA - All'1.30 di ieri notte, per alcuni secondi, il cielo di Ferrara si è illuminato a giorno con bagliori azzurri e poi rossi. Con-temporaneamente si sono sentite anche tre forti esplosioni. Il fenomeno è stato avvertito in tutta l'Italia orientale, da Bolzano a Pescara. Un evento curioso, che ha subito scatenato la discussione. Tra la gente, ma anche tra gli studiosi. Cosa è successo? Sembra che a rischiarare la notte di alcuni milioni di italiani sia stato un comunissimo meteorite, che si è incendiato all'improvviso venendo a contatto

con l'atmosfera.

Tra i tanti testimoni che hanno assistito alla luminosa esplosione si sono diffusi stupore e allarme. Qualcuno ha addirittura ipotizzato che fosse scoppiata una guerra e che quel vivissimo bagliore fosse generato nientemeno che da un missile. Tutti i centralini delle forze dell'ordine, nel giro di pochi minuti, sono stati bombardati di telefonate da persone che chie-devano cosa era successo. A spiegare il fenomeno ci hanno pensato ieri esperti e astrofisi-ci, che si sono succeduti uno dietro l'altro sui teleschermi concedendo interviste a raffica. «Molto probabilmente un meteorite deve essere penetrato nell'atmosfera e ha provocato il boato», ha affermato Margherita Hack, dell'osservatorio astronomico di Trieste.

IL GIORNALE DI

Mercoledì 20 gennaio 1993

Anno XIII - Numero 16 - L.1200 a copia

Spa, vi

Il cielo, lunedì notte alle due, illuminato da Bergamo a Pescara

Il «bolide» è finito su una abitazione in Istria leteorite cade, due mort

a Pescara, da gente in pre-da al panico. A provocare il fenomeno sarebbe stata la diametro di qualche metro al largo delle coste adriati-che. L'ipotesi è sostenuta sarotti, dell' osservatorio anche dall' astronoma Margherita Hack e Mauro Mescaduta di un meteorite de astronomico di Trieste.

e senza conseguenze a meno che la caduta non interessi centri abitati o che l' Si tratta di fenomeni relativamente frequenti, hanuno dei milioni che circonoggetto non sia di grandi no osservato gli scienziati dimensioni.

nell' atmosfera a velocità supersònica provocando il Poi, per attrito, avrebbe eccitato le molecole dell' at-Il fenomeno non è stato ti un fenomeno conosciuto e mosfera con la caratteristiti, non svolgono rilevazioni notturne continue, giudiormai di scarso interesse ca radiazione luminosa avavvistato negli osservatori che, ha spiegato Messarotcando la caduta di meteorivistata poco prima delle 2. boato.

L' oggetto caduto stanotte scientifico, a meno che non si tratti di grandi asteoridi. sembrerebbe invece di di mensioni medio-piccole meteorite.

lano la terra, è penetrato

ni di avvistamento ottico della forte luce sarebbero to si è appreso, segnalaziosiano state sprigionate da altre cause. Secondo quangiunte da numerose città del nord Italia, da Bergamo quest' ultima, dove i muri e zioni avrebbero tremato per alcuni secondi). Il meteorite soltanto in alcune zone dell' Emilia Romagna (Bologna, le finestre di alcune abitalocalità Ferrara e Forlì,

gnato da una luce intensa e avrebbe provocato anche due vittime: sarebbe infatti Istria, provocando la morte di due fratelli di 68 e 81 anni. I vicini di casa delle due vittime hanno sentito renti per il momento npon escludono che le fiamme precipitato su una abitazione vicino a Parenzo, in subito dopo si sono sviluppate le fiamme. Gli inquiun forte boato, accompagliore ha illuminato poco prima delle 2.00 di lunedì ca per alcuni secondi, ed il fenomeno sarebbe stato acperaltro TRIESTE - Un forte banord Italia. Una luce, se-condo alcuni rossa, secondo altri di colore bluastro ha illuminato a giorno gran parte dell' area alto-adriaticompagnato da un violento notte una vasta area di cielo del versante adriatico del avvertito boato,

Quel forte bagliore a Nord-Est

Meteorite su una casa Due morti

Il "bolide" spaziale in Istria Abitazione distrutta, si indaga

TRIESTE — Sarebbe precipitato su una casa vicino a Parenzo, in Istria, provocando la morte di due fratelli, il meteorite che l'altra notte ha attraversato il cielo dell'Alto Adriatico, provocando un bagliore intenso, osservato da numerosi abitanti dell'Italia nord-orientale e del Veneto. Il luogo del presunto impatto del meteorite, o di parte di esso, è Kozinozici, un borgo all'interno della riviera parentina. La casa, andata distrutta, era abitata dai fratelli Martin e Ivan Della Marna, di 68 e 81 anni, entrambi morti nell'incendio. Ad avvalorare l'ipotesi che a provocare l'incidente sia stato il meteorite, vi el'ora in cui il fatto è avvenuto, poco dopo l'1.30, in coincidenza con le segnalazioni giunte a vigili del fuoco, polizia e carabinieri di varie città italiane. I vicini dei fratelli Della Marna hanno detto di avere sentito un forte boato, accompagnato da una luce intensa. Subito dopo, l'incendio. L'allarme ai vigili del fuoco di Pa renzo è giunto soltanto dopo un'ora, poiche l'abitato di Kosinozici non è collegato alla rete telefonica. Gli inquirenti non escludono che l'incendio possa avere un'altra origine, anche se sono certi che non sia stato provocato da un ordigno bellico.

Ulrezione Redazione: 31100 Treviso, corso del Popolo 42, tel. 410001. Pubblicità: A. Manzoni & C. SpA: P.zza S. Leonardo, 16, Treviso, tel. 412541. Spedizione in abbonamento postale gruppo 1/70. Estero tassa riscossa - Padova C.P. Abbonamenti: Italia 7 numeri, annuo L. 344.000°, semestre L. 171.000°, trimestre numeri (escluso domenica o lunedi) annuo L. 322.000°, semestre L. 140.00°, trimestre L. 734.000°, trimestre L. 740.00°, trimestr

Mercoledi 20 gennaio 1993

ADE GIRLO
OTTICI OPTOMETRISTI

LENTI A CONTATTO

VASTO ASSORTIMENTO OCCHIALI

VIA MANIN 25 - TEL. 0422/541818

zione in a 6.000"; 6 180.000"; stello, Campo S. Lio 5620, tel. 5210300 abbonamento postale gruppo 1/70. Dir. 3 numeri (escluso domenica o lunedi) ", 6 numeri, semestre L. 322.000". Prov. PT. annuo L. trimestre - 28 B Verdi, 30-32 - Tel. 980686. Pubblicità: A. Manzoni & C. SpA: Via Forte Marghera,77, Mestre, tel. I.- Estero l'assa riscossa - Padova C.P. Abbonamenti: Italia 7 burneri, anno L. 344,000", sennestre L. 146,000", trinestre J. 75,000". Estero (posta ordinaria): 7 numeri, sennestre 164,000". Copia arretrata L. 2,400. C/C postale 288557. "Comprese spese di spedizione.

Mercoledi 20 gennaio 1993



IST. (G. PARINI) LR.

LICEO SCIENTIFICO
GEOMETRI
RAGIONIERI

MESTRE v. T. Beifredo - Tel. 987455

Quel forte bagliore a Nord-Est

Meteorite su una casa Due morti

Il "bolide" spaziale in Istria Abitazione distrutta, si indaga

TRIESTE — Sarebbe precipitato su una casa vicino a Parenzo, in Istria, provocando la morte di due fratelli, il meteorite che l'altra notte ha attraversato il cielo dell'Alto Adriatico, provocando un bagliore intenso, osservato da numerosi abitanti dell'Italia nord-orientale e, del Veneto. Il luogo del presunto impatto del meteorite, ò di parte di esso, è Rozinozici, un borgo all'interno della riviera parentina. La casa, andata distrutta, era abitata dai fratelli Martin e Ivan Della Marna, di 68 e 81 anni, entrambi morti hell'incendio. Ad avvalorare l'ipotesi che a provocare l'incidente sia stato il meteorite, vi el'ora in cui il fatto è avvenuto, poco dopo l'1.30, in coincidenza con le segnalazioni giunte a vigili del fuoco, polizia e carabinieri di varie città italiane. I vicini dei fratelli Della Marna hanno detto di avere sentito un forte boato, accompagnato da una luce intensa. Subito dopo, l'incendio. L'allarme ai vigili del fuoco di Pa renzo è giunto soltanto dopo un'ora, poiché l'abitato di Kosinozici non è collegato alla rete telefonica. Gli inquirenti non escludono che l'incendio possa avere un'altra origine, anche se sono certi che non sia stato provocato da un ordigno bellico. (A pagina 8)

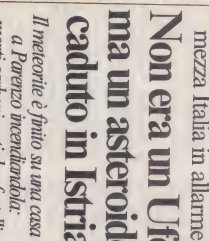
Corriere delle Alpi

QUOTIDIANO INDIPENDENTE DEL MATTINO

ne di Parzenzo incendian-dola. Nel rogo sono morti due fratelli di origine italia-na. La terra è costantemen-te minacciata da asteroidi e comete: un bolide ha «sfiorato» la superficie terreste ai primi di dicembre. Ma, assicurano gli scienziati, la civiltà non corre (almeno al momento) grossi pericoli. Il corpo celeste, infatti, è precipitato su un' abitazione di Parzenzo incendian

I cieli dell

so il suo «viaggio» in Istria Il corno colocto i fistria nord. Invece si trattava di un asteroide che ha concluoggetto luminosissimo che l'altra notte ha illuminato i cieli dell' Adriatico del Un asteroide ha attraversato i cieli d Adriatico prima di schiantarsi a Parenzo





20-1-93

Bagliore nella notte



Meteorite nella notte illumina l'Adriatico

ROMA - Mezza Italia ha creduto che fosse un Ufo, l'

Rientra l'allarm

· A pagina 5 e nelle cronache

ADRIATICO 100RR1626 20-1-93

di LINO CASCIOLI

Tornano gli Ufo

L'ASTRONOMIA, dicono, è figlia dell'ozio. Stando in ozio e alglia deli 0210. Sianao in 0210 e al-zando gli occhi al cielo, migliaia di persone, da Trieste a Pescara, hanno visto ieri notte una luce sull'Adriatico. L'oggetto volante veniva dalla ex Jugoslavia. Chi l' ha visto rosso, chi l'ha visto azzur ro, chi lo ha visto violetto. C poco da meravigliarsi. Sono parecchi mesi, purtroppo, che sull' altra sponda dell'Adriatico se ne vedono di tutti i colori.

La "spiegazione" dello strano bagliore visto da Bergamo a Pescara

«Meteorite, non c'è dubbio» Così parlarono gli scienziati



ova

rte

an-

r il

lui,

ale

sta.

dito

ssi-

del-

rni

on-

llo

al

la.

3C-

cò.

ati

er

at-

ali

16

ra

'a-

La scienziata Margherita Hack

TRIESTE — Sarebbe stato provocato dalla caduta di un meteorite del diametro di qualche metro al largo delle coste adriatiche il bagliore avvistato l'altra notte sull'Italia nord-orientale. Il bagliore è stato accompagnato sulla riviera romagnola e nell'entroterra da un forte boato avvertito anche in alcune abitazioni.

E' questa l'ipotesi più probabile, secondo l'astronoma Margherita Hack e Mauro Messarotti, dell'Osservatorio astronomico di Trieste. Si tratta di fenomeni relativamente frequenti — hanno detto gli scienziati — e senza conseguenze a meno che la caduta non interessi centri abitati o che l'oggetto non sia di grandi dimensioni. Il meteorite, uno dei milioni che circondano la Terra, è penetrato nell'atmosfera a velocità supersonica provocando il boato. Poi, per attrito, avrebbe eccitato le molecole dell'atmosfera con la caratteristica radiazione luminosa avvistata poco prima delle 2 dell'altra notte nell'area compresa appros-simativamente tra Bergamo, Udine e Pescara.

avvistato negli osservatori che — ha spiegato Messarotti — non svolgono rilevazioni notturne continue, giudicando la caduta di meteoriti un fenomeno conosciuto e ormai di scarso interesse scientifico, a meno che non si tratti di grandi asteoridi. L'oggetto caduto stanotte sembrerebbe invece di dimensioni modio niccole

mensioni medio-piccole.

Il fatto che l'oggetto non sia stato avvistato dai radar potrebbe dipendere -- secondo Messarotti — dalla quota o molto bassa o molto alta alla quale sono state emesse le radiazioni. I meteoriti sono frammenti solidi, vaganti nello spazio, che cadono di tanto in tanto sulla Terra. Forse residui di stelle esplose o di antiche comete, sono generalmente composti di silicati, a volte misti a ferro o ad altri elementi, che spesso si disintegrano a contatto dell'atmosfera terrestre. E' stata anche avanzata l'ipotesi della presenza di materia organica, non condivisà però dalla maggior parte degli astronomi. La variabile più evidente finora riscontrata nei meteoriti è nelle dimensioni e nel loro peso che può variare da pochi grammi a

molte tonnellate. Della loro osservazione — ha spiegato Messarotti — si occupa principalmente la Nasa e la rete di allarme aerospaziale del Nord America (Norad), che solitamente segnala in anticipo quelli di maggiore diametro. Rilevamenti vengono anche effettuati dai satelliti.

L'ultimo meteorite caduto sulla Terra di cui si è avuta notizia, del peso di 6,5 chilogrammi e di dimensioni ridotte, si è abbattuto il 10 dicembre scorso in Giappone su un edificio di due piani, semidistrutto dall'impatto. Un altro si è disintegrato il 20 agosto in un territorio tra Germania e Olanda, mentre il 17 gennaio '92, esattamente un anno fa, un bagliore fu avvistato tra la Lombardia, il Trentino Alto Adige e il Veneto.

E gli ufologi? Anche per il Centro italiano di studi ufologici è d'accordo: «Dalle prime descrizioni risulta altamente probabile che il fenomeno sia stato causato dal rientro nell'atmosfera di una meteora». Meno male: per questa volta gli extraterrestri non c'entrano.

4 12/4965 7

BERGARE - 441 20.1.43

I centralini di Orio e dei Vigili del fuoco sono stati tempestati di telefonate

Il fenomeno non è stato

Tutti svegli per vedere l'Ufo

Esperti divisi sul bagliore che ha percorso mezza Italia

Tranquilli: i marziani non c'entrano. L'invasione degli extraterrestri è
ancora lì da venire: sempre che gli
Ufo esistano davvero. Ma allora cosa
ha provocato quel bagliore di colore
rosso- bluastro accompagnato da un
violento boato che l'altra notte, alle
due, ha tenuto con il fiato sospeso da
Bergamo a Pescara?

Tempestati di telefonate i vigili del fuoco di Bergamo e gli addetti alla torre di controllo di Orio al Serio non hanno saputo dare una spiegazione sul fenomeno. Perchè di fenomeno si tratta. Secondo una parte degli esperti nel campo astrofisico, quel bagliore è stato causato dal rientro nell'atmosfera di una meteora di grosse dimensioni che ha prodotto scie luminose.

Dal coro spunta una voce dissenziente, quella del professor Salvatore Furia, responsabile del Centro geofisico di Varese: «Con tutto il rispetto che nutro nei confronti di grandi esperti in materia, Antonino Zichichi, responsabile del centro Majorana, e Margartita Hack del centro geo-

fisico di Trieste, secondo me è ancora troppo presto per poter stabilire con certezza che quel fenomeno sia stato provocato da un meteorite, spiega il professore. «Dalle mie ricerche non ho trovato nessun riscontro. Se si fosse trattato di un grande meteorite si sarebbe dovuto trovare qualche reperto. Non c'è stato tempo per aprire una inchiesta. Così come non si può escludere che quel bagliore possa essere stato provocato da un missile terra-aria fuggito al controllo e fatto esplodere in atmosfera».

7.189

Centinaia di persone hanno visto la notte illuminarsi

Molti avvistamenti nel modenese The Scienziati: Solo un meteorite

I testimoni: «Come un fulmine ma cento volte più luminoso Era il sole a mezzanotte» La paura di non essere creduti

cieli modenesi l'altra notte poco dopo l'una. Il fenomeno è stato osservato da Gorizia a Pescara ni come Mirandola, San Felice, Carpi. Tanti hanno pensato di avere incontrato gli Ufo, altri strano incontro notturno. Migliaia sono state le di persone ieri mattina hanno confrontato le loro e con particolare intensità in alcuni centri emiliaduti, alcuni hanno raccontato con freddezza lo autorità scientifiche. Anche Modena non ha scherzato e i testinni del raro evento hanno subito fatto scattare il tam-tam. Centinaia e centinaia «visioni», hanno atteso il conforto di radio e Tv. menti: la riviera romagnola, Bergamo, Pescare e MODENA - Una palla di fuoco ha illuminato se ne sono stati zitti per paura di non essere cresegnalazioni in tutta Italia a Carabinieri, amici centri dove si sono registrati maggiori avvista-Emilia. Un fatto che ha scatenato fantasie di vario tipo (un segnale di chissà quali catastrof una cometa) anche se gli scienziati avvertono ch si tratta solo di un meteorite

INCRONACA



segret. 303.270 (fax 303.283); cronaca 303.201-2-3-4-5-6-7-8-9-10-13; sport 303.221-2-3-4. Amministr. 303.241-2. Diff. 303.243-4. Abbonam. 303.245, c.so Umberto I, 28. Sped. abb. post. gr 1/70 Mercoledì 20 gennaio 1993 OUOTIDIANO D'INFORMAZIONE FONDATO NEL 1664 la F.Ili Bandiera 32. Telefoni: direzione 303.280; N. 19 / Lire 1.200

Si è schiantato in Istria

Meteorite
illumina
la notte
mantovana



La casa distrutta dal meteorite

MANTOVA - Sarebbe precipitato su un' abitazione vicino a Parenzo, in Istria, provocando la morte di due fratelli, il meteorite che lunedi notte ha attraversato il cielo di gran parte dell' Alto Adriatico, provocando un bagliore intenso, osservato in gran parte dell' Italia nord-orientale, e anche a Mantova.

A PAGINA 20



A PAGINA 22

Lire 1,200

Incredulità a Reggio; per Margherita Hack è tutto spiegabile

Il meteorite (forse) ha fatto 2 vitti Bagliore nella notte, poi un bou

gherita Hack, il fenomeno è dovuto a un meteorite. In serata la notizia che il corpo celeste sarebbe caduto su una casa, in Istria, provocando due morti. trenta quando in una vasta zo-na del Nord Italia, lungo il ver-sante adriatico da Bergamo a Pescara, si è verificato il fenoscompiglio nelle case di mi-gliaia di italiani con un bagliore che ha illuminato il cielo a gior-no. Era da poco passata l'una e certe zone accompagnata da un boato, in altre no. Numerose le REGGIO - E' stato un meteova la fine del mondo»), ma complessivamente non c'è stata to gli italiani sarebbe stata in cuni, rossa secondo altri, la formonianze: bluastra secondo alrite la scorsa notte a portare lo preoccupazione. Secondo Marmostrato incredulità («sembra-Reggio alcuni cittadini hanno telefonate ricevute dai carabi-nieri e dai vigili del fuoco. A te luce che ha stupito e impaurimeno celeste. Diverse le testi-

OUOTIDIANO D'INTRORMAZIONE RONDATO NEL A Manzon & C. S.

Lombardia alle Marche; il corpo celeste sarebbe caduto in Istria distruggendo una casa

la di fuoco sull'Adriatico

edere il

ato alla on è af-

n fornilementi

stingue-

abile del

no al di

etti. A

scono i

pitane-

igili del

a. Fer-

ano se-

he. An-

finestre

vrebbe-

pagnato

bolide.

he ipo-

tasse di

ato alla

oslavia. hanno di una

a Prima

Milano

militare

oce che ato non

ccia sui

ti nelle

setten-

nati in-

ricerca-

sbat del

Budrio

ricerche

seguito l radar,

minuti,

he indi-

ria del-

ni ana-

gistrate

nel no-

azie alla

lazione

econdo

ora da

l'episobolide

il suo

dell'A-

esto sa-

lla nor-

totalità

piovo-

ndo so-

aprara



Margherita Hack: pensa ad oggetti cosmici della classe Apollo» per spiegare il fenomeno dell'altra notte

Sgarbi «assenteista»: il pm conclude

conclusione l'inchiesta veneziana a carico dell'«assenteista» Vittorio Sgarbi. Il sostituto procuratore in Pretura Michele Maturi ha completato l'istruttoria e probabilmente settimana prossima firmerà la richiesta di rinvio a giudizio del critico d'arte, oggi parlamentare liberale. Sgarbi è accusato di concorso in truffa e falso ideologico aggravato. Le contestazioni si riferiscono al periodo che va dal 25 ottobre 1989 all'11 aprile 1990; un procedimento per analoghe imputazioni avviato in Procura era stato archiviato per intervenuta amnistia, in quanto i fatti erano antecedenti all'89, nel corso del 1991.

Sgarbi era stato denunciato da Italo Tassinari, battagliero direttore del periodico padovano «Mondo Libero». Secondo la richiesta di autorizzazio-

ne a procedere inviata da Maturi alla Camera il 4 settembre, Sgarbi, direttore della sovraintendenza ai Beni artistici e storici del Veneto in servizio dal 1981, avrebbe ottenuto lunghi periodi di aspettativa grazie a certificati firmati dal medico ferrarese Andrea Zamboni. Quelle malattie però secondo il giudice erano fasulle e, pur non ricevendo lo stipendio in quanto in aspettativa, Sgarbi avrebbe comunque causato un danno allo Stato poiché il ministero dei Beni culturali doveva in ogni caso pagare i contributi assicurativi e sanitari. L'autorizzazione a procedere contro Vittorio Sgarbi era stata concessa dal Parlamento nei mesi scorsi e ora, conclusi gli atti istruttori, il giudice Maturi dovrebbe firmare nel giro di pochi giorni la richiesta di rinvio a giudizio del professore.

La Hack: è un asteroide Forse troveremo i pezzi

ROMA - Un frammento di roccia cosmica del diametro di qualche metro, che si è tuffato nell'atmosfera terrestre a una velocità 150 volte maggiore rispetto a quella di un jet di linea, incendiandosi per l'attrito e provocando un enorme spostamento d'aria accompagnato da un boato. Questa, secondo Margherita Hack, la grande signora dell'astronomia italiana, è l'ipotesi più probabile sulla natura dell'appariscente fenomeno ottico e acustico che ha interessato la scorsa notte gran parte delle regioni adriatiche. Qualche pezzo potrebbe essere finito nella campagna emiliana: sarebbe estremamente interessante recuperarlo e analizzarlo. I testimoni oculari sono invitati a fornire dati precisi. La caccia al meteorite è aperta.

«Ho ascoltato le descrizioni di alcuni testimoni diretti del fenomeno — ci racconta per telefono da Trieste la Hack —. I bagliori e il boato sono tipici della caduta di un "bolide". L'ipotesi più probabile è che il corpo fosse un frammento di quella classe di oggetti cosmici chiamati "Apollo". Si tratta di asteroidi le cui orbite incrociano la Terra e quindi possono entrare in collisione col nostro pianeta. Non escludo, però, che si tratti della caduta di un satellite o di un vettore

Stando all'entità dei fenomeni descritti, le dimensioni del corpo celeste dovevano essere, secondo la Hack, modeste: due, tre o quattro metri. Notevole doveva essere, invece, la sua velocità orbitale. Nell'ipotesi di un frammento della

famiglia «Apollo», 40 km al secondo. «Quando uno di questi oggetti incrocia la Terra — spiega la Hack — a seconda di come si combinano le traiettorie dei due corpi, la velocità di'impatto risultante può variare da un minimo di 12 a un massimo di 70 km al secondo. come dire da 43.000 a 252.000 km all'ora. Si può immaginare l'enorme energia che si sprigiona nell'attrito fra il corpo e le pur rarefatte parti-

celle di atmosfera. Si hanno intense emissioni di luce e tipici bang supersonici che possono essere visti e uditi per centinaia di km sulla Terra».

Le cadute di bolidi sulla Terra, fa notare la Hack, non costituiscono eventi rari. Diversi oggetti di questo tipo ci piombano addosso ogni anno. Ma la maggior parte cade in mare o in terre disabitate. Ogni tre o quattro anni capita, invece, che il bolide precipiti in regioni densamente abitate, e che dalle testimonianze degli occasionali osservatori, si possano ricavare traiettoria e punto di caduta.

«Ricordo che negli anni '40, in seguito a un fenomeno del tutto analogo, uno dei miei professori, l'astronomo Fracastoro, organizzò una ricerca che ebbe pieno successo. Alcuni frammenti in cui si era diviso il corpo cosmico durante l'impatto con l'atmosfera poterono essere recuperati e analizzati. Sarebbe estremamente interessante che ora si tentasse una ricerca

di questo tipo».

Valutate le prime informazioni sulla traiettoria del bolide, che è stata approssimativamente da nord verso sud; e sull'intensità del boato che è stata massima verso la costa emiliana, sembra più probabile che i pezzi del metorite siano caduti in Adriatico. La Hack non esclude che qualche scheggia di centimetri o decimetri possa essere finita nella campagna emiliana, tra Bologna e Rimini.

Franco Foresta Martin

7-147

Il fenomeno visibile dalla Lombardia alle Marche; il corpo celeste sarebbe caduto in Isti

Una palla di fuoco sull'Ac

Un boato, poi il cielo s'è acceso Il meteorite avrebbe fatto 2 morti

successo in cielo l'altra notte? Un grande bagliore, una specie di palla infuocata è stata vista qualche minuto prima delle due sbucare dal buio del cosmo e piovere sulla Terra a gran velo-cità. La visione notturna è entrata negli occhi di centinaia di persone che l'hanno inseguita dalla Lombardia alle Marche lungo tutto l'arco dell'A-

Escludendo un'allucinazione collettiva e il so-lito UFO, dallo spazio è caduto certamente qualcosa che attraversando l'atmosfera si è disintegrato dando luogo al fenomeno luminoso che ha attratto i numerosi spettatori notturni. Di sicuro si è trattato di un «corpo» di dimensioni non piccolissime se la sua luce è perdurata in cielo e la sua intensità lo ha reso così ben evidente.

Potrebbe essere proprio quel corpo celeste, forse un asteroide, la causa della morte di due persone in Istria, a Kosinozici: la casa dei fratelli Martin e Ivan Della Marna, di 68 e 81 anni, entrambi deceduti, è andata distrutta da un incendio che sarebbe stato provocato dal tremendo impatto. I vicini di casa hanno raccontato di aver sentito un forte boato, accompagnato da una lu-

L'ipotesi che a provocare l'incendio sia stato il meteorite è avvalorata dal fatto che tutto è accaduto alla 1.30, in contemporanea con le numerose segnalazioni giunte a vigili del fuoco, polizia e carabinieri di varie città italiane.

Anche gli astronomi sembrano concordi nell'attribuire la causa del fenomeno alla caduta di una meteora come tante ne precipitano sulla Terra nell'arco dell'anno. Ma potrebbe trattarsi pure di un frammento di satellite entrato nell'atmosfera: anche questo succede non di rado e dal momento che vi sono molti veicoli spaziali di dimensioni ragguardevoli, il fatto di riuscire a vedere il rottame infiammato alla fine della corsa non è affatto improbabile.

I testimoni non forni-scono tuttavia elementi sufficienti per distinguere il vero responsabile del gran bagliore condiviso tra Milano e Rimini. Le conferme, poi, sono al di sopra dei sospetti. A Trieste ne riferiscono i carabinieri, la capitaneria di porto e i vigili del fuoco. Da Bologna, Ferrara e Forlì arrivano segnalazioni analoghe. Anzi a Forlì muri e finestre delle abitazioni avrebbero vibrato per qualche secondo a causa del boato che ha accompagnato la caduta del bolide. Qualcuno ha anche ipotizzato che si trattasse di un missile collegato alla guerra nell'ex Jugoslavia. Altri, sulla costa, hanno temuto lo scoppio di una petroliera.

Il comando della Prima regione aerea di Milano dell'Aeronautica militare ha fatto sapere attraverso un suo portavoce che il bagliore avvistato non aveva lasciato traccia sui radar disseminati nelle regioni dell'Italia settentrionale. Più fortunati invece sono stati i ricercatori del centro Fisbat del Cnr di Vedrana di Budrio che si occupa di ricerche atmosferiche: qui, Gior-dano Cevolani ha seguito sugli schermi del radar, per circa due-tre minuti, una serie di echi che indicavano la traiettoria dell'oggetto infuocato.

Altre segnalazioni analoghe si sono registrate negli anni scorsi nel nostro Paese che grazie alla densità di popolazione offre sicure garanzie di avvistamento. Secondo valutazioni ancora da confrontare con l'episodio in Istria, il bolide avrebbe concluso il suo viaggio in un punto ancora imprecisato dell'Adriatico. E in questo sarebbe rientrato nella norma della quasi totalità delle meteore che piovono dallo spazio dando solo spettacolo.

Giovanni Caprara



Sgarbi «assenteista»: il pm conclude

VENEZIA — È ormai vicina alla conclusione l'inchiesta veneziana a carico dell'«assenteista» Vittorio Sgarbi. Il sostituto procuratore in Pretura Michele Maturi ha completato l'istruttoria e probabilmente settimana prossima firmerà la richiesta di rinvio a giudizio del critico d'arte, oggi parlamentare liberale. Sgarbi è accusato di concorso in truffa e falso ideologico aggravato. Le contestazioni si riferiscono al periodo che va dal 25 ottobre 1989 all'11 aprile 1990; un procedimento per analoghe imputazioni avviato in Procura era stato archiviato per intervenuta amnistia, in quanto i fatti erano antecedenti all'89, nel corso del 1991.

Sgarbi era stato denunciato da Italo Tassinari, battagliero direttore del periodico padovano «Mondo Libero». Secondo la richiesta di autorizzazio-

ne a procedere inviata da Maturi alla Camera il 4 settembre, Sgarbi, direttore della sovraintendenza ai Beni artistici e storici del Veneto in servizio dal 1981, avrebbe ottenuto lunghi periodi di aspettativa grazie a certificati firmati dal medico ferrarese Andrea Zamboni. Quelle malattie però secondo il giudice erano fasulle e, pur non ricevendo lo stipendio in quanto in aspettativa, Sgarbi avrebbe comunque causato un danno allo Stato poiché il ministero dei Beni culturali doveva in ogni caso pagare i contributi assicurativi e sanitari. L'autorizzazione a procedere contro Vittorio Sgarbi era stata concessa dal Parlamento nei mesi scorsi e ora, conclusi gli atti istruttori, il giudice Maturi dovrebbe firmare nel giro di pochi giorni la richiesta di rinvio a giudizio del professore.

provocar gnato d pezzo po dati pred

la

col

nel celle di a e tipici l uditi per

sto tipo gior part o quattr regioni d ze degli traiettor

«Ricor no del ti nomo Fr terono e mament di quest

Valuta bolide, c so sud; e verso la pezzi de non escl cimetri j

due fratelli in Istria, forse colpiti dal corpo vagante S'indaga sulla morte di d'accordo. Ma c'è chi Gli esperti quasi tutti censa a un missile



PAGINA U

'Unattacco aereo? No, un meteorite' l resti della casa distrutta in Istria Il record di peso è detenuto invece dal metorite caduto in Arizona, negli Stati Uniti alla fine del secolo scorso, e to dal cielo di oltre trenta tonnellate e ritrovato nel 1891. precisamente nel Canyon del Diablo. Un macigno arrivatra effettuavano sacrifici animali. avvento di Maometto da carovane di beduini che sulla pie Ma il meteorite più famoso al mondo è certamente la «Kaaba», ovvero la pietra nera della Mecca, luogo di pelle-grinaggio dell'Islam. Ma la Kaaba era adorata prima dell' ROMA - L'ultimo meteorite precipitato sulla Terra di cui si è avuta notizia, aveva un peso di 6,5 chilogrammi e dimensioni ridotte. Si è abbattuto il 10 dicembre scorso in disintegrato invece il 20 agosto dello scorso anno sulla la casa è rimasta semidistrutta dall'impatto. Un altro si è Giappone su un edificio di due piani. Nessuna vittima ma La pietra nera luogo di culto alla Mecca l più famoso è 'Kaaba'

di ENRICO BONERANDI

ora a Cossinosich, in Istria, mon-«spettacolo»: proprio alla stessa dubbio che rende meno allegro lo meteorite. Questa, almeno, è l'into alla caduta pirotecnica di un dal blu al rosso, e poi un gran bot-to: una fetta d'Italia, dalla Lomchena, altri al terremoto. Una hanno fornito gli esperti, con un terpretazione che del fenomeno tranotte all'una e mezza ha assistibardia orientale all'Adriatico, l'al-MOLTI hanno pensato a un'in luce intensa nel cielo, cangiante

ne convincente sull'origine dell' incendio e non escludono che il no ancora trovato una spiegazio inchiesta sulla tragedia, non han striane, che stanno conducendo me. Sta di fatto che le autorita corpi vaganti nello spazio, preci Sarebbe la prima volta, a me-moria d'uomo, che uno di questi pitando sulla Terra, provoca vitti sto dello stesso meteorite.

stata colpita dal residuo incombu na, la cui casetta potrebbe essere fratelli, Ivan e Martin Della Mar-

le fiamme due anziani

restarmene da solo in mare, con quell'idea in testa?». tornato in porto: come facevo a guerra? Ho tirato su le reti e sono

zione di mantenere la calma. «Fe-nomeno non identificato», è stata spondere, a parte la raccomanda non sapevano proprio cosa ritremare i vetri delle finestre. Ter-remoto? I centralini dei vigili del èsvegliato per il boato che ha fatto uoco, carabinieri e polizia si sono Chi, invece, stava dormendo, si

vertici dell'Aeronautica. Ierigli esperti hanno scelto una

«Le osservazioni contemporanee del centro italiano studi ufologici: in genere appannagio di pochi fortunati. Spiega Edoardo Russo, vato in terra per l'attrazione gravi-tazionale. Nessuno ha parlato di Ufo, nemmeno gli ufologi più convinti: gli «avvistamenti» sono uscito dalla propria orbita e arrimateriale aerospaziale obsoleto meno probabile – di un pezzo di atodi un meteorite, o torse - ma e

spiegazioni convenzionali». sono quasi sempre riconducibili a da parte di migliaia di persone

di qui il fenomeno delle stelle fi-lanti. I meteoriti, invece, più grosattrito eccitandone le molecole: di qui il fenomeno delle stelle fimetro - spiega la Hack - pene-trando nell'atmosfera provocano il sistema solare: «Le meteore, più tache si tratti di un meteorite, «un sasso cosmico residuo» della ne-Margherita Hack, la famosa a-strofisica, è comunque quasi cerpiccole, anche inferiori al millibulosa planetaria di cui è formato

a qualche chilometro. General-mente sono in orbite a distanza avere dimensioni tra i dieci metri continua l'astronoma remote, mentre la caduta di meprobabilità di impatto con la terra molto maggiore della luna, con roidi, piccoli pianeti che possono avviene con gliaerei. Cisono poi e, quindi, provocano il bang come Cuando entrano nell'atmosfera pletamente e giungono a terra si, spesso non si consumano com viaggiano a velocità supersonica gli aste

sempre precipitano negli oceani, visto che i tre quarti della terra leoriti è molto comune. Ma quasi

gliore visto sulla riviera adriatica. E' stata dunque un'intera «notte di fuochi»? circa tre quarti d'ora prima del ba nuti dopo la mezzanotte, e cioe ora in cui è stata impressionata la torio-èche il cielo si sia rischiaragoni, che era di turno all'osservalastra, però, risulta essere 43 miche se ci losse stata luna piena». L to improvvisamente, più ancora spiegazione – afferma Antonio Ri appiattito i contrasti. «L'unica come se una forte luce ne avesse della precedente e della seguente, forse è stata scattata all'osservato-rio di Cima Ekar, ad Asiago: una successo nel cielo dell'altra notte sono coperti dalle acque». Una «fotografia» di qu astra fotografica, molto più scura quanto è

nianza di Salvatore Furia, re-sponsabile del Centro geofisico prealpino di Varese. Verso le 5 del mattino, mentre stava com-In proposito c'è la testimo



si è trattato di un corpo interplanetario, mol-to denso: una meteora eccezionalmente luduo solido e esplode a contatto con la super-ficie terrestre. Il fatto che al bagliore acceun meteorite, che invece mantiene un resi-



terpretazione che del fenomeno to alla caduta pirotecnica di un meteorite. Questa, almeno, è l'indal blu al rosso, e poi un gran botto: una fetta d'Italia, dalla Lomluce intensa nel cielo, cangiante cursione serba o addirittura ira MOLII hanno pensato a un'in ora a Cossinosich, in Istria, mori tranotte all'una e mezza ha assisti sto dello stesso meteorite. stata colpita dal residuo incombuna, la cui casetta potrebbe essere *spettacolo*: proprio alla stessa dubbioche rende meno allegro lo hanno fornito gli esperti, con un bardia orientale all'Adriatico, l'al o: una fetta d'Italia, fratelli, Ivan e Martin Della Marvano tra le fiamme due anziani

sa effettivamente essere precipi-tato sulla casa dei due contadini. Chedormivano esono rimasti prino ancora trovato una spiegazio-ne convincente sull'origine dell' inchiesta sulla tragedia, non hanstriane, che stanno conducendo me. Sta di fatto che le autorità i corpi vaganti nello spazio, precimoria d'uomo, che uno di questi gionieri tra le macerie e le ham (più di 340 metri al secondo), pos-«masso», a velocita supersonica incendio e non escludono che il pitando sulla Terra, provoca vitti Sarebbe la prima volta, a me

cielosi è illuminato agiorno e poi, quell'esplosione. Ho pensato: dai e dai, vuoi vedere che è arrivata la gi, che era al largo sulla sua barca: «Stavo gettando le reti, quando il conta un pescatore, Antonio Ghite, la gente è scesa, stupefatta, poi si è fatto tardi nei bar a parlarne. Qualcuno ha avuto paura. Raclungomare le auto si sono fermastitoalla caduta del meteorite. Sul centinaia di persone hanno assi Rimini, città nottambula

> restarmene da solo in mare, con tornato in porto: come facevo a guerra? Ho tirato su le reti e sono

quell'idea in testa?».

Chi, invece, stava dormendo, si èsvegliato per il boato che ha fatto zione di mantenere la calma. «Fe-nomeno non identificato», è stata per ore la laconica risposta dei spondere, a parte la raccomandafuoco, carabinieri epoliziasi sono fatti incandescenti. Ma le autorità non sapevano proprio cosa riremoto? I centralini dei vigili del remare i vetri delle finestre. Ter

uscito dalla propria orbita e arri-vato in terra per l'attrazione gravi-tazionale. Nessuno ha parlato di Ufo, nemmeno gli ufologi più meno probabile - di un pezzo di materiale aerospaziale obsoleto spiegazione rassicurante: si e trat vertici dell'Aeronautica. Ierigli esperti hanno scelto una fortunati. Spiega Edoardo Russo, del centro italiano studi ufologici convinti: gli «avvistamenti» sono ato di un meteorite, o forse - ma è «Le osservazioni contemporanee in genere appannagio di pochi

> sonoquasisemprericonducibilia spiegazioni convenzionali». Margherita Hack, la famosa aparte di migliaia di persone

trando nell'atmosfera provocano attrito eccitandone le molecole: di qui il fenomeno delle stelle fi-lanti. I meteoriti, invece, più grosilsistema solare: «Le meteore, più piccole, anche inferiori al millimetro - spiega la Hack - penebulosa planetaria di cui è formato sasso cosmico residuo» della netache si tratti di un meteorite, «un strofisica, è comunque quasi cer

con un

molto maggiore della luna, con probabilità di impatto con la terra remote, mentre la caduta di meavviene con gliaerei. Cisono poi mente sono in orbite a distanza a qualche chilometro. Generalavere dimensioni tra i dieci metri continua l'astronoma – e, quindi, provocano il bang come viaggiano a velocità supersonica Quando entrano nell'atmosfera roidi, piccoli pianeti che possono corpo ancora solido gli aste

astra lotografica, molto più scura

quanto

L'ipotesi dell'esperto del Cnr: "Piccolo meteorite"

nuti dopo la mezzanotte, e cioc circatrequartid'oraprimadelba-

lastra, però, risulta essere 43 miora in cui è stata impressionata la

gliore visto sulla riviera adriatica. E' stata dunque un'intera «notte

di huochi»?

che se ci fosse stata luna piena». L

"Un 'siluro' supersonico"



dere che l'ipotesi di un meteorite sia Professor Cevolani, che cosa le fa cre

ad una meteora, una "palla difuoco" che per de consistenza entrando nell'atmosfera o ad «In casi come questio ci troviamo di fronte

Il professore Giordano Cevolani

ficie terrestre. Il fatto che al bagliore acceun meteorite, che invece mantiene un resi quattro secondi, mentre i nostri strumenti cità che il bagliore è stato visto solo per tre cante siano seguiti l'effetto acustico e le viduo solido e esplode a contatto con la super brazioni a terra ci la propendere per un me hanno captato per tre minuti. Ed è entrato in inseguendo la scia ionizzata in atmosfera teorite. Quello che in gergo chiamiamo "siluce non si sarebbe vista in un'area così atmostera tangenzialmente, altrimenti uro", un corpo che mediamente viaggia 50 mila Kmall'ora. E'a causa di questa velo

sta». Lei dice che è un meteorite, ma nessu no l'ha visto cadere...

di tritolo, due bombe a mano» quando tocca terra hal'effetto di 200 grammi una meteora della massa di un solo grammo le vibrazioni. Può essere caduto in mare. Il siluro" ha un'energia incredibile. Pensi che «E'vero, però dopo il bagliore ci sono state

si, spesso non si consumano com-pletamente e giungono a terra appiattito i contrasti. «L'unica spicgazione – afferma Antonio Ri-goni, che era di turno all'osservasuccesso nel cielo dell'altra notte sempre precipitano negli oceani, visto che i tre quarti della terra torio-eche il cielosi sia rischiaracome se una forte luce ne avesse sono coperti dalle acque». eoriti è molto comune. Ma quas to improvvisamente, più ancora della precedente e della seguente, rio di Cima Ekar, ad Asiago: una orse è stata scattata all'osservato

nianza di Salvatore Furia, re-sponsabile del Centro geofisico ci, Furia ha visto per una mancia prealpino di Varese. Verso le 5 piendo rilevamenti meteorologi del mattino, mentre stava com-In proposito c'è la testimo

sluggito al controllo, e fatto eun bagliore rosso vivace, un e-vento senza spiegazione. Sull'ita di secondi nel cielo lombardo ti da un missile di media gittata sonale, ho telefonato a colleghi e autorità sparsi per l'Italia. Ebbecondotto una mia inchiesta per non è per niente convinto: «Ho potesi meteorite, il professore splodere a mezza quota prima che potesse far danno?». bagliore non siano stati provocalunga nel cielo, si sarebbe potuto vedere il punto di provenienza. E ne, se si fosse trattato di un meteoad escludere che quel boato, quel nvece niente. Allora, come si rite si sarebbe notata una striscia



di ARNALDO D'AMICO

piombò sui campi alle 14,43 del 16febbraio 1883. I suoi pez-zi ora sono visibili nei musei di

niversità italiane. I più recenti invece sono il meteorite da die-ci chili caduto a Camaro Supe-

mineralogia di quasi tutte le u-

«IL PEZZO dicielo» più grande mai caduto in Italia è venuto giù a Alfianello, una frazione di Brescia. Un masso di 228 chili

diessersifusoepoiricompatta- scientifica che ritiene tali trac-

menti si disperdono sino ad in-contrare la forza di gravità delsulla sua superficie Da questa fascia alcuni fram Terra che

eomposti di silicati vari, quatin Italia, ventiquattro sono dei Dai trenta meteoriti scoperti li fa precipitare

zione verso un corpo celeste u stato il processo di condensa nube di materia dove si è arre

Che dormivano esono rimasti pri gionieri tra le macerie e le fiam-

stito alla caduta del meteorite. Sul quell'esplosione. Ho pensato: dai e dai, vuoi vedere che è arrivata la gi, che era al largo sulla sua barca: «Stavo gettando le reti, quando il conta un pescatore, Qualcuno ha avuto paura. Racsi è fatto tardi nei bar a parlarne lungomare le auto si sono lermacentinaia di persone hanno assi cielosi è illuminato a giorno e por Rimini, città nottambula gente è scesa, stupefatta, poi Antonio Chi-



Il professore Giordano Cevolani

cezionale: un tenomeno analogo lo regestrammonel cielodi Bologna il 12 novembre del 1980». Il professor Giordano Cevolani dirige il Fisbat, laboratorio per lo studio dei ferige il Fisbat, laboratorio per lo studio dei feri unico centro «acchiappameteore» d'Italia nomeni della bassa e alta atmosfera del Cnr. Mentre parla, sul monitor passa e ripassa il diagramma del «corpo non identificato» che ha sorvolato mezza penisola

dere che l'ipotesi di un meteorite sia la più attendibile? Professor Cevolani, che cosa le fa cre-«In casi come questi o citro viamo di fronte

de consistenza entrando nell'atmosfera o ad ad una meteora, una "palla di fuoco" che per-

> quattro secondi, mentre i nostri strumenti atmosiera tangenzialmente, altrimenti hanno captato per tre minuti. Edè entrato in inseguendo la scia ionizzata in atmosfera l' luce non si sarebbe vista in un'area così va-

> > non è per niente convinto: «Ho condotto una mia inchiesta per-sonale, ho telefonato a colleghi e

ne, se si losse trattato di un meteoautorità sparsi per l'Italia. Ebbe-

invece niente. Allora, come si lunga nel cielo, si sarebbe potuto vedere il punto di provenienza. E rite si sarebbe notata una striscia

no l'ha visto cadere... Lei dice che è un meteorite, ma nessu

quando tocca terra ha l'effetto di 200 grammi di tritolo, due bombe a mano». una meteora della massa di un solo grammo le vibrazioni. Può essere caduto in mare. 'siluro" haun'energia incredibile. Pensi che «E'vero, però dopo il bagliore ci sono state

shuggito al controllo, e fatto e-

splodere a mezza quota prima

bagliore non siano stati provoca adescludere che quel boato, quel vedere il punto di provenienza.

da un missile di media gittata

che potesse far danno?».

Già nel VII e VI secolo a. C. li descrissero Tito Livio e Plinio il Vecchio

, Italia colpita 30 volte in duemila anni nel 1883 cadde un masso di 228 chili

di ARNALDO D'AMICO

piombò sui campi alle 14,43 del 16 febbraio 1883. I suoi pez-zi ora sono visibili nei musei di

giù a Alfianello, una frazione di mai caduto in Italia è venuto

IL PEZZO di cielo» più grande

Brescia. Un masso di 228 chili

diessersifuso e poi ricompatta-to in poco tempo. Aprendolo ed analizzandolo si trovano intine le prove definitive della stre, minerali che non si trovaprovenienza extraterre-

riore in provincia di Messina il invece sono il meteorite da dieniversità italiane. I più recenti mineralogia di quasi tutte le u-

no Vicenza. Poca roba, appena quello caduto il 12 maggio 1971 a Noventa Vicentina, vici-16 luglio 1955, alle ore 13,07 e

va superiore a quella di un col

ceo, ma con una forza distrutti 177 grammi di minerale sili-

po di cannone.

no colpito il suolo italico, e che

In totale i meteoriti che han-

geologi hanno poi conferma-

to essere tali,

sono appena

condizioni fisiche e chimiche carbonio, silice, ferro, niche miscele di elementi noti come non sono mai stati ritrovati sulin composti caratteristici, che eccezionali che li combinano eccetera, ma messi insieme da smocloro, krinovite, yagiite o si Hanno nomi curiosi come coa crosta del nostro pianeta Sono in tutto 28 minerali

storia. I primi furono descritti da Tito Livio e Plinio il Vecchio trenta, in oltre duemila anni di

nel VII e VI secolo avanti Cri-

di pianeti» - come li chiamano

Sicuramente gli «embrioni

liasono molti di più. Ma per es-

cui anche i diamanti, pur non minerali noti sulla Terra, tra restri nei meteoriti si ritrovano dimensioni di interesse com-**Accantoai minerali extrater** mai purezza e

trovati acqua o composti chi questi «pezzi di cielo». Ma quesupporre la presenza o il conminoacidi, il che potrebbe far mici di tipo organico come abuona parte della comunità ganici sono state criticate da ste scoperte di frammenti or tatto di altre forme di vita con In alcuni meteoriti sono stati

sperto di un geologo che li sap-pia distinguere dai sassi «indibono incappare nell'occhio eall'arrivo, e ciò è molto raro massa tale da dare segno di se sere scoperti devono avere una alcuniastronomi-cadutiin Ita

Oppure, una volta a terra,

deb-

punti in cui il minerale mostra sioni, smussature, bruciature e mostera terrestre. Sono abraperficie isegni della sua corsa a folle velocità attraverso l'atgeni». Il meteorite ha sulla su-

> ce trutto di una contaminazioscientifica che ritiene tali tracnon ha impedito comunque che si creasse una corrente di ne a terra del meteorite. Ciò pensiero, che si creasse una corrente verso. Forme biologiche ele-mentari in grado di resistere vita si sta diffondendo nell'Uninelle comete i mezzi con cui la quale vede nelle meteoriti e ambiente di un pianeta lo perdersi e moltiplicarsi quando l' alle condizioni estremamente sfavorevoli dello spazio siderae in vita sospesa per poi riprenla «panspermia»,

posta a una distanza dal Sole toriu provengono da una fascia stella una massa pari a quella di paria circa tre volte quella delrești di un pianeta del sistema di chilometri di diametro. Seuna miriade di corpi che rarave. Li ruota intorno alla nostra l'orbitadi Marte equelladi Giola Terra. La sua posizione è tra «semi», i primi aggregati della altri invece quel pianeta non è mai nato e quelli sono i resti, i tro miliardi di anni fa. Secondo solare and ato in frantumi quat condo alcuni astronomi sono mente raggiungono la decina un pianeta ma frammentata in ormai accertato che i me-

> stato il processo di condensa zione verso un corpo celeste u nube di materia dove si è arre

menti si disperdono sino ad in-contrare la forza di gravità delsulla sua superficie la Terra che Da questa fascia alcuni fram-Dai trenta meteoriti scoperti ta precipitare

sto di ferro, nichel e silicati. eomposti di silicati vari, quatin Italia, ventiquattro sono dei no sono principalmente costimiti di ferro e due sono un mi-

a Bagnone, vicino Massa Carmolti anni dopo, nel 1967. Ora capi che era un meteorite solo sul momento delle caduta. Si museo di mineralogia dell'Uni Naturale di Milano e l'altro ne uno nel Museo Cívico di Storia suddiviso in due pezzi (esposit rara, ma non si versità di Pisa). Il meteorite di ferro più gros-o, 48 chili, fu trovato nel 1904 Moltopochisono infine i menanno notizie

so questa località in provincia di Modena il 6 luglio 1766 alle momento della caduta. Oltre a nianze inequivocabili, teoriti di cui vi sono testimoore 17, ora visibile al museo di quelli citati vi sono la pietra di hanno permesso di stabilire il Albareto, 12 chili, caduta pres-Alessandria il 2 febbraio 1860 totale di quattro chili cadute in mineralogia dell'Università di Assisi il 24 maggio 1886 alle ore rite di 2 chili caduto vicino ad alle ore I I e 45; infine il meteoocalità San Giuliano, vicino ad Modena; le sette pietre, per un



La mappa dei meteoriti caduti in italia

e orbitano intorno al sole, nella "regione degli asteroidi", fra Marte e Giove

arrivo dallo spazio

in Arizona: formò un cratere di un chilometro



☐ Quando entrano nell'atmosfera si riscaldano per l'attrito: i più piccoli diventano stelle cadenti, la reazione provocata dai più grandi è in grado di illuminare intere regioni

Molte sono state le ipotesi fatte sull'esplosione di Tunguska: urto di una cometa, collisione con un buco nero, ecc. Negli anni 30 era popolare in Russia l'ipotesi dell'Ufo, che la ancora oggi i suoi seguaci. Nell'ultimo numero di "Nature" è apparso un articolo di C.F. Chyba, P.A. Thomas e K.J. Zahnle, che riporta i risultati di raffinati calcoli che suggeriscono che si trattasse invece di un meteorite «pietroso».

Anche nel caso siberiano, come in quello del
cratere in Arizona, le dimensioni della distruzione corrispondono ad una
energia di circa venti megatoni, quella di un meteorite di una ventina di
metri di diametro. Gli
scienziati hanno mostra-

to che la pressione dell'atmosfera sottopone un tale meteorite a sforzi che
portano alla sua disintegrazione in una miriade
di frammenti. La disintegrazione del meteorite
aumenta enormemente la
superficie a contatto con
l'atmosfera, quindi l'effetto frenante. Si ottiene
così un rilascio esplosivo
dell'energia del bolide.
L'altezza a cui avviene
l'esplosione dipende dal-

E' prevista nel 2126 una cometa in rotta di collisione con la Terra

di LUCA CIFONI

Asteroidi, meteoriti, comete: gli oggetti celesti che oggi sono studiati da astronomi e fisici con radar e complesse simulazioni computerizzate, sono stati nei millenni scorsi per gli uomini il simbolo di una potenza divina misteriosa e ostile, oscuri presagi di sciagure incombenti, o comunque di avvenimenti straordinari. E certo con qualche ragione: la storia dell'umanità, tra realtà e mito, è piena di catastrofi arrivate dal cielo, che agli occhi dei nostri progenitori assumevano i caratteri di eventi del tutto ultraterreni.

Sempre più scienziati ritengono chè fu proprio una grossa cometa, 65 milioni di anni fa, a porre fine all'esistenza dei dinosauri e di moltissime altre specie viventi. avvenuto L'impatto, nella penisola dello Yucatan, in Messico, avrebbe provocato una enorme nube di polvere, tale da oscurare per circa tre anni la luce del sole, bloccando quindi il processo di fotosintesi necessario alla vita. Un'ipotesi suggestiva che negli ultimi tempi ha trovato conferma in molte

cognizioni in più, ma non senza un po' di paura per le conseguenze di un eventuale 'incontro ravvicinato". Tutti · i giorni decine di migliaia di "pezzetti" di cosmo si riversano sulla terra, nella maggior parte dei casi senza nessun effetto visibile a causa delle ridottissime dimensioni. Lo scorso dicembre enorme asteroide mancato di poco il bersaglio, passando a tre milioni e mezzo di chilometri dal nostro pianeta (un'inezia, in termini astronomici); la Nasa, l'agenzia spaziale americana è riuscita persino a fotografarlo grazie ad un sofisticatissimo radar. La supeficie terrestre è poi disseminata di crateri, formatisi in epoche remote per la caduta di comete o asteroidi.

Naturalmente, la potenziale pericolosità dipende soprattutto dalle dimensioni. Gli oggetti con un diametro non superiore a dieci metri di solito esplodono all'ingresso nell'atmosfera, senza causare conseguenze. Se invece il diametro è nell'ordine delle decine di metri, le cose si complicano: l'asteroide fa la sua comparsa nel-

Questi corpi celesti sono milioni di frammenti di materia che orbitano ir

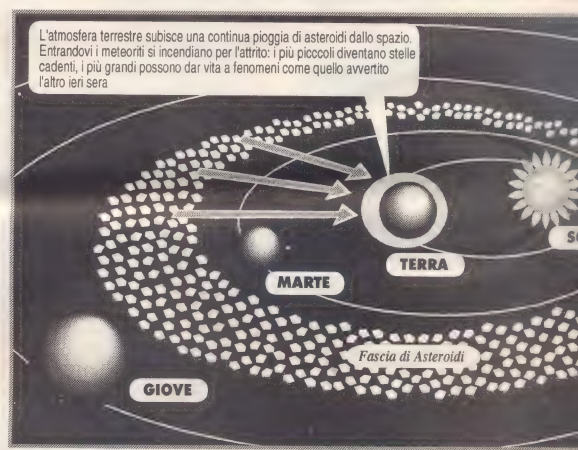
Palle di fuoco in ar

Diecimila anni fa un meteorite cadde in Ariza

di NICOLA CABIBBO

LA caduta di un meteorite la più naturale spiegazione dei fenomeni luminosi osservati la notte scorsa sull'Italia settentrionale. Le descrizioni date dai molti testimoni combaciano con quelle riportate nei libri di testo. In «Understanding the Earth» della Open University, leggiamo: una «palla di fuoco» che può illuminare vaste zone con una intensità che può approssimare quella del Sole. La luce è di solito bianca, ma può apparire verdognola o rossastra, e variare da un punto a un altro, Gli effetti sonori sono stati descritti come tuoni o colpi d'artiglieria. La sera del 25 aprile 1969 un meteorite caduto presso Belfast fu osservato in vaste zone dell'Inghilterra e dell'Irlanda, una estensione geografica simile a quella verificatasi in Italia la notte tra lunedì e mar-

Ma cosa sono i meteoriti? Si tratta di frammenti di materia che orbitano intorno al Sole in mezzo ai loro fratelli maggiori, i pianeti. Secondo gli astronomi, le loro orbite sono concentrate nella zona intermedia tra l'orbita di Marte e quella di Giove. Questa zona del sistema solare è nota come la «regione degli asteroidi», perché vi si trova un gran numero di minipianeti. Il più grande, Ceres, scoperto dall'abate Piazzi a Palermo nel" 1801, ha un diametro di 385 km, un sedicesimo del raggio terrestre. At-



Sono di dimensioni diversissime, da quelle di un

Quando ent sassolino a quelle di Ceres, il più grande mai osservato: 385 chilometri di diametro. La Terra è continuamente "bombardata" da questi astri

della materia che ha composto il sistema solare, in una forma non modificata dalle forze attive sui pianeti, come la corrosione da agenti atmosferici o i fenomeni vulcanici. A seconda della loro composizione si distinguono meteoriti «carboniosi», meteoriti «pietrosi» e meteoriti «ferrosi». I meteoriti recuperabili, quelli dal chilo in su, sono fortunatamente piuttosto r

del bolide, di tipo ferroso, sono stati recuperati nella zona. L'energia messa in gioco da un impatto di questo tipo è veramente enorme. Per un meteorite delle dimensioni di quello dell'Arizona, l'equivalente di una bomba all'i-drogeno da 15 megatoni.

Il 30 giugno 1908 un'area di parecchi chilometri presso Tunguska nella Siberia centrale fu devasta-

ta da una esplosione di enormi proporzioni. Dato che si trattava di una regione sperduta e disabitata non si verificarono danni alle popolazioni.

L'evento fu registrato dai sismografi, ma la prima spedizione scientifica fu inviata sul posto solo nel 1927, ad opera di L.A. Kulik, che continuò i suoi studi fino al 1939.

l'attrito: i pi reazione pro illuminare in

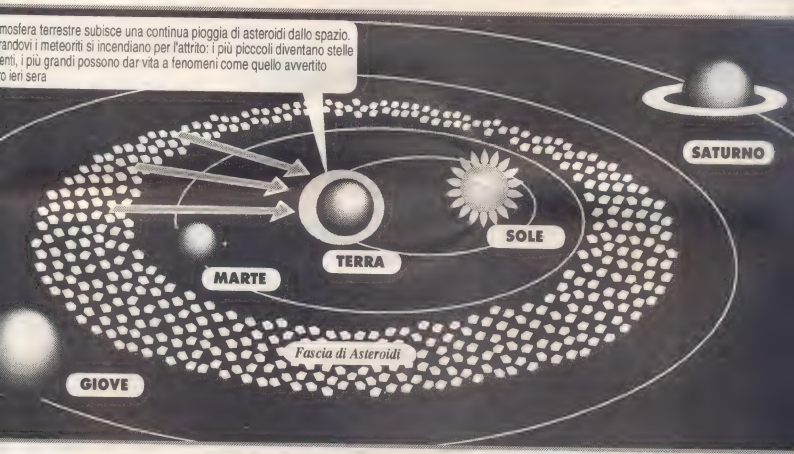
Molte sono state le ipot si fatte sull'esplosione Tunguska: urto di una c meta, collisione con u buco nero, ecc. Negli a ni 30 era popolare in Ru sia l'ipotesi dell'Ufo, cl ha ancora oggi i suoi s guaci. Nell'ultimo num ro di "Nature" è appar un articolo di C.F. Ch ba, P.A. Thomas e K. Zahnle, che riporta i i

Primo piano

ti sono milioni di frammenti di materia che orbitano intorno al sole, nella "regione

e di fuoco in arrivo dall

anni fa un meteorite cadde in Arizona: formò un crat



o di dimensioni diversissime, da quelle di un

Quando entrano nell'atmosfera si riscaldano olino a quelle di Ceres, il più grande mai rvato: 385 chilometri di diametro. La Terra è tinuamente "bombardata" da questi astri

l'attrito: i più piccoli diventano stelle cadenti reazione provocata dai più grandi è in grado illuminare intere regioni

ria che ha comstema solare, in non modificaorze attive sui me la corrosioti atmosferici o i vulcanici. A ella loro comsi distinguono «carboniosi», «pietrosi» † e derrosi». I meperabili, quelli

n su, sono for-

del bolide, di tipo ferroso, sono stati recuperati nella zona. L'energia messa in gioco da un impatto di questo tipo è veramente enorme. Per un meteorite delle dimensioni di quello dell'Arizona, l'equivalente di una bomba all'i-drogeno da 15 megatoni. Il 30 giugno 1908 un'a-

rea di parecchi chilometri presso Tunguska nella Siberia centrale fu devasta-

ta da una esplosione di enormi proporzioni. Dato che si trattava di una regione sperduta e disabitata non si verificarono danni alle popolazioni.

L'evento fu registrato dai sismografi, ma la prima spedizione scientifica fu inviata sul posto solo nel 1927, ad opera di L.A. Kulik, che continuò i suoi studi fino al 1939.

Molte sono state le ipotesi fatte sull'esplosione di Tunguska: urto di una cometa, collisione con un buco nero, ecc. Negli anni 30 era popolare in Russia l'ipotesi dell'Ufo, che ha ancora oggi i suoi seguaci. Nell'ultimo nume-ro di "Nature" è apparso un articolo di C.F. Chyba, P.A. Thomas e K.J. Zahnle, che riporta i ri-

sultati di raffinati calcoli che suggeriscono che si trattasse invece di un meteorite «pietroso».

Anche nel caso siberiano, come in quello del cratere in Arizona, le dimensioni della distruzione corrispondono ad una energia di circa venti megatoni, quella di un meteorite di una ventina di metri di diametro. Gli scienziati hanno mostra-

to che la pressione d mosfera sottopone i le meteorite a sforz portano alla sua di grazione in una mi di frammenti. La di grazione del mete superficie a contatto l'atmosfera, quindi fetto frenante. Si ot così un rilascio esplo dell'energia del bo

sono concentrate nella zona intermedia tra l'orbita di Marte e quella di Giove. Questa zona del sistema solare è nota come la «regione degli asteroidi», perché vi si trova un gran numero di minipianeti. Il più grande, Ceres, scoperto dall'abate Piazzi a Palermo nel 1801, ha un diametro di 385 km, un sedicesimo del raggio terrestre. Attualmente se ne conosce un centinaio, ma in realtà solo quelli abbastanza grandi sono visibili con i più potenti telescopi. Si pensa che ce ne siano di tutte le dimensioni, da granelli di polvere a sassolini, a massi di parecchie tonnellate, sino ai veri e propri pianetini: una miriade di oggetti che si aggirano nel sistema solare.

In passato si pensava che l'insieme degli asteroidi' derivasse dalla esplosione di un pianeta in posizione intermedia tra Marte e Giove, mentre adesso la teoria più accreditata è che si tratti di materia che non sia giunta a formare un pianeta vero e proprio, anche se i pezzi più piccoli potrebbero derivare dalla frammentazione di un corpo di dimensioni maggiori.

La Terra, come Marte e la Luna, è sottoposta ad un continuo bombardamento, una continua sassaiola proveniente dallo spazio. Questi urti avvengono a velocità elevatissime, che si misurano in decine di chilometri al secondo.

Entrando nell'atmosfera i meteoriti si riscaldano per il violento attrito. Anche i più piccoli, della taglia di un granello di sabbia, divengono allora visibili sotto forma di «stelle cadenti». Quelli di dimensione maggiore, che meritano veramente il nome di meteoriti, danno luogo a fenomeni anche molto vistosi come quelli osservati avantieri sulla costa adriatica. Meteoriti di qualche chilo, una volta frenati dalla atmosfera, cadono sulla Terra e possono venire recuperati. Un esemplare molto bello è visibile al museo di Mineralogia della Sapienza. Il loro studio ha permesso di raccogliere preziose informazioni sulla natura

and materia cite ha colliposto il sistema solare, in una forma non modificata dalle forze attive sui pianeti, come la corrosione da agenti atmosferici o i fenomeni vulcanici. A seconda della loro composizione si distinguono meteoriti «carboniosi», meteoriti «pietrosi» e meteoriti «ferrosi». I meteoriti recuperabili, quelli dal chilo in su, sono fortunatamente piuttosto rari. Si calcola che ogni anno ne cadano sulla Terra circa cinquecento, di cui solo circa centocinquanta sulle terre emerse. Quelli effettivamente recuperati sono una decina l'anno. Gli effetti finali di un meteorite di queste dimensioni sono una potente sassata. La possibilità che qualcuno venga colpito è veramente infinitesima, e non sono noti eventi di questo tipo.

Esistono poi esempi estremamente rari di eventi catastrofici prodotti da meteoriti di grandi dimensioni, del raggio di una ventina di metri e del peso di qualche decina di migliaia di tonnellate. E' un meteorite di questo tipo che ha colpito circa diecimila anni fa il Canion Diablo in Arizona, formando un cratere del diametro di 1.300 metri, profondo 180 metri. I bordi del cratere sono rialzati di circa 40 metri sul piano circostante. Molti frammenti sono stati recuperati nella zona. L'energia messa in gioco da un impatto di questo tipo è veramente enorme. Per un meteorite delle dimensioni di quello dell'Arizona, l'equivalente di una bomba all'idrogeno da 15 megatoni.

Il 30 giugno 1908 un'area di parecchi chilometri presso Tunguska nella Siberia centrale fu devastada una esplosione di enormi proporzioni. Dato che si trattava di una regione sperduta e disabitata non si verificarono danni alle popolazioni.

L'evento fu registrato dai sismografi, ma la prima spedizione scientifica fu inviata sul posto solo nel 1927, ad opera di L.A. Kulik, che continuò i suoi studi fino al 1939.

Molte sono state le i si fatte sull'esplosion Tunguska: urto di un meta, collisione con buco nero, ecc. Negini 30 era popolare in sia l'ipotesi dell'Ufo ha ancora oggi i suo guaci. Nell'ultimo no di "Nature" è appun articolo di C.F. ba, P.A. Thomas e Zahnle, che riporta



Lo scienziato Edward Teller: lo "scudo spaziale" potrà essere forse usato per proteggere la

Scienziati statunitensi lanciarono un anno fa l'allarme sui

Superbombe allo studio per ferma

dal nostro corrispondente STEFANO TRINCIA

NEW YORK – Una gigantesca armata di "superbombe" nucleari contro asteroidi impazziti e comete in rotta di collisione con la terra. Ad evitare che un Killer celeste faccia a pezzi il nostro pianeta riservandoci la sorte che 65 milioni di anni fa toccò ai dinosauri. Scomparso il nemico sovietico, gli scienziati dell'apparato nuclearemilitare statunitense non si arrendono: lo spauracchio viene ora dall'universo, dicono, ed è giunto il momento di combattere sul serio le "guerre stellari" a base di missili balistici di nuova concezione. Guidati dal padre della Bomba H americana, l'ottantaquattrenne Edward Teller, dichiara-no guerra ai "dividendi di pace" e gridano all'unisono il loro slogan: «Nukes Forever», "bombe nucleari per sempre"

L'allarme sul "cataclisma spaziale" prossimo venturo è stato lanciato un anno fa nel corso di un convegno "top-secret" convo☐ Gli astronomi temono "Big One", un n venti chilometri di diametro che potre tarsi sulla Terra. Altri esperti sostengone fenomeni avvengono ogni milione di ani

cato dai massimi esperti di armamenti nucleari statunitensi a Los Alamos, leggendaria patria della Bomba atomica. Il raduno è stato organizzato su incarico della Nasa che intende studiare nel dettaglio tempi, dinamiche, potenziali conseguenze e contromisure di un "impatto cosmico" fra corpi celesti ed il nostro pianeta.

Si tratta di un'eventualità estremamente remota, concordano gli esperti. Frammenti di meteoriti cadono in continuazione sulla superficie terrestre senza però causare danni di forte entità. Quello che gli astronomi temono è invece il "Big One", un mostro da venti chilometri di diametro

lanciato alla velocità fo metri l'ora che potre schiantarsi sulla terra. I re, spiegano, potrebbe a lioni di anni fa la confla rò il pianeta per mesi i stinzione dei dinosaur reale per la Terra – ha a mo della Nasa Davis I patto così massiccio poi morte di un miliardo di

Secondo Teller ed i su Alamos, l'unico modo p One" è di premunirsi pe

pianeti. Il più grande, Ceres, scoperto dall'abate Piazzi a Palermo nel 1801, ha un diametro di 385 km, un sedicesimo del raggio terrestre. Attualmente se ne conosce un centinaio, ma in realtà solo quelli abbastanza grandi sono visibili con i più potenti telescopi. Si pensa che ce ne siano di tutte le dimensioni, da granelli di polvere a sassolini, a massi di parecchie tonnellate, sino ai veri e propri pianetini: una miriade di oggetti che si aggirano nel sistema solare.

In passato si pensava che l'insieme degli astederivasse dalla esplosione di un pianeta in posizione intermedia tra Marte e Giove, mentre adesso la teoria più accreditata è che si tratti di materia che non sia giunta a formare un pianeta vero e proprio, anche se i pezzi più piccoli potrebbero derivare dalla frammentazione di un corpo di dimensioni maggiori.

La Terra, come Marte e la Luna, è sottoposta ad un continuo bombardamento, una continua sassaiola proveniente dallo spazio. Questi urti avvengono a velocità elevatissime, che si misurano in decine di chilometri al secondo.

Entrando nell'atmosfera i meteoriti si riscaldano per il violento attrito. Anche i più piccoli, della taglia di un granello di sabbia, divengono allora visibili sotto forma di «stelle cadenti». Quelli di dimensione maggiore, che meritano veramente il nome di meteoriti, danno luogo a fenomeni anche molto vistosi come quelli osservati avantieri sulla costa adriatica. Meteoriti di qualche chilo, una volta frenati dalla atmosfera, cadono sulla Terra e possono venire recuperati. Un esemplare molto bello è visibile al museo di Mineralogia della Sapienza. Il loro studio ha permesso di raccogliere preziose informazioni sulla natura

posizione si distinguono meteoriti «carboniosi», meteoriti «pietrosi» e meteoriti «ferrosi». I meteoriti recuperabili, quelli dal chilo in su, sono fortunatamente piuttosto rari. Si calcola che ogni anno ne cadano sulla Terra circa cinquecento, di cui solo circa centocinquanta sulle terre emerse. Quelli effettivamente recuperati sono una decina l'anno. Gli effetti finali di un meteorite di queste dimensioni sono una potente sassata. La possibilità che qualcuno venga colpito è veramente infinitesima, e non sono noti eventi di questo tipo.

Esistono poi esempi estremamente rari di eventi catastrofici prodotti da meteoriti di grandi dimensioni, del raggio di una ventina di metri e del peso di qualche decina di migliaia di tonnellate. E' un meteorite di questo tipo che ha colpito circa diecimila anni fa il Canion Diablo in Arizona, formando un cratere del diametro di 1.300 metri, profondo 180 metri. I bordi del cratere sono rialzati di circa 40 metri sul piano circostante. Molti frammenti

drogeno da 15 megatoni.

Il 30 giugno 1908 un'area di parecchi chilometri presso Tunguska nella Siberia centrale fu devastama spedizione scientifica fu inviata sul posto solo nel 1927, ad opera di L.A. Kulik, che continuò i suoi studi fino al 1939. guaci. Nell'ultimo ni ro di "Nature" è app un articolo di C.F. ba, P.A. Thomas e Zahnle, che riporta



Lo scienziato Edward Teller: lo "scudo spaziale" potrà essere forse usato per proteggere la

Scienziati statunitensi lanciarono un anno fa l'allarme sui

Superbombe allo studio per ferman

dal nostro corrispondente STEFANO TRINCIA

NEW YORK - Una gigantesca armata di "superbombe" nucleari contro asteroidi impazziti e comete in rotta di collisione con la terra. Ad evitare che un Killer celeste faccia a pezzi il nostro pianeta riservandoci la sorte che 65 milioni di anni fa toccò ai dinosauri. Scomparso il nemico sovietico, gli scienziati dell'apparato nuclearemilitare statunitense non si arrendono: lo spauracchio viene ora dall'universo, dicono, ed è giunto il momento di combattere sul serio le "guerre stellari" a base di missili balistici di nuova concezione. Guidati dal padre della Bomba H americana, l'ottantaquattrenne Edward Teller, dichiarano guerra ai "dividendi di pace" e gridano all'unisono il loro slogan: «Nukes Forever», "bombe nucleari per sempre

L'allarme sul "cataclisma spaziale" prossimo venturo è stato lanciato un anno fa nel corso di un convegno "top-secret" convo☐ Gli astronomi temono "Big One", un n venti chilometri di diametro che potre tarsi sulla Terra. Altri esperti sostengono fenomeni avvengono ogni milione di ann

cato dai massimi esperti di armamenti nucleari statunitensi a Los Alamos, leggendaria patria della Bomba atomica. Il raduno è stato organizzato su incarico della Nasa che intende studiare nel dettaglio tempi, dinamiche, potenziali conseguenze e contromisure di un "impatto cosmico" fra corpi celesti ed il nostro pianeta.

Si tratta di un'eventualità estremamente remota, concordano gli esperti. Frammenti di meteoriti cadono in continuazione sulla superficie terrestre senza però causare danni di forte entità. Quello che gli astronomi temono è invece il "Big One", un mostro da venti chilometri di diametro

lanciato alla velocità foi metri l'ora che potrel schiantarsi sulla terra. I re, spiegano, potrebbe a lioni di anni fa la confla rò il pianeta per mesi in stinzione dei dinosauri reale per la Terra – ha al mo della Nasa Davis M patto così massiccio pot morte di un miliardo di

Secondo Teller ed i su Alamos, l'unico modo p One" è di premunirsi pe i uuta e uisaini verificarono opolazioni.

fu registrato afi, ma la prione scientifica sul posto solo opera di L.A. continuò i fino al 1939.

meta, collisione con un buco nero, ecc. Negli anni 30 era popolare in Russia l'ipotesi dell'Ufo, che ha ancora oggi i suoi seguaci. Nell'ultimo numero di "Nature" è apparso un articolo di C.F. Chyba, P.A. Thomas e K.J. Zahnle, che riporta i riteorite «pietroso».

Anche nel caso siberiano, come in quello del cratere in Arizona, le dimensioni della distruzione corrispondono ad una energia di circa venti megatoni, quella di un meteorite di una ventina di metri di diametro. Gli scienziati hanno mostra-

grazione in una miriade di frammenti. La disintegrazione del meteorite aumenta enormemente la superficie a contatto con l'atmosfera, quindi l'effetto frenante. Si ottiene così un rilascio esplosivo dell'energia del bolide. L'altezza a cui avviene l'esplosione dipende dalla composizione del meteorite: un bolide ferroso, come quello dell'Arizona, può penetrare più profondamente nell'atmosfera, e quindi esplodere vicino alla superficie. Nel caso dell'esplosione siberiana non si osserva un cratere, quindi l'esplosione deve essere avvenuta a grande altezza; si valuta un'altitudine di 8 km, che corrisponde alle caratteristiche strutturali di un bolide «pie-

portano alla sua disinte-

I grandi meteoriti sono fortunatamente così rari da non poterli annoverare tra le minacce più immediate alla nostra esistenza. Non esiste ricordo storico di decessi causati da meteoriti, a fronte delle grandi catastrofi causate dalla Terra stessa con eruzioni vulcaniche e terremoti, per non parlare delle minacce causate dall'attività umana, non solo in tempo di guerra, ma anche in tempo di pa-



potrà essere forse usato per proteggere la Terra dai meteoriti

anno fa l'allarme sui rischi di un cataclisma spaziale

io per fermare il "killer celeste"

emono "Big One", un meteorite da i di diametro che potrebbe schian-. Altri esperti sostengono che simili gono ogni milione di anni

mamenti nuos, leggendaca. Il raduno o della Nasa aglio tempi, uenze e conosmico" fra

tremamente i. Frammenntinuazione però causaello che gli "Big One" di diametro

lanciato alla velocità folle di 50.000 chilometri l'ora che potrebbe prima o poi schiantarsi sulla terra. Un Killer del genere, spiegano, potrebbe aver causato 65 milioni di anni fa la conflagrazione che oscurò il pianeta per mesi interi causando l'estinzione dei dinosauri. «E' un pericolo reale per la Terra - ha affermato l'astronomo della Nasa Davis Morrison - un impatto così massiccio potrebbe provocare la morte di un miliardo di persone».

Secondo Teller ed i suoi seguaci di Los Alamos, l'unico modo per sfuggire al "Big One" è di premunirsi per tempo. Creando

un'armata di dieci o venti missili balistici forniti ciascuno di una testata nucleare da 100 megaton - diecimila volte più potente di quelle esistenti - da lanciare contro il Killer in rotta verso la terra. La micidiale ogiva in realtà non riuscirebbe che a scalfire il "mostro", ma lo indurrebbe comunque a cambiare traiettoria quel tanto che basta a evitare l'impatto. Nel corso del convegno sono state esaminate, e scartate, soluzioni ancor più fantascientifiche: c'è chi ha proposto di arpionare il meteorite con 20.000 lance spaziali o chi vorrebbe attrarre nell'orbita terrestre centinaia di piccoli corpi celesti per creare una barriera

La soluzione "nucleare" ha fatto inorridire molti esperti. Cataclismi del genere avvengono ogni milione di anni, sostengono gli scettici, e l'arrivo del "mostro" può essere previsto con un anticipo di alcuni decenni. Tanta da consentire l'elaborazione di sistemi di difesa meno apocalittici.

nella penisola dello Yucatan, in Messico, avrebbe provocato una enorme nube di polvere, tale da oscurare per circa tre anni la luce del sole, bloccando quindi il processo di fotosintesi necessario alla vita. Un'ipotesi suggestiva che negli ultimi tempi ha trovato conferma in molte ricerche geologiche. E c'è anche chi addebita ad un asteroide la scomparsa della favolosa Atlantide. In questo caso sarebbe precipitato nell'Oceano Atlantico, provocando una gigantesca ondata, alta centottanta metri, capace di cancellare dalla storia la favolosa civiltà ricordata anche da Platone. Una cometa è associata

specie viventi

L'impatto, avvenuto

al racconto evangelico della nascita di Gesù Cristo: in questo caso come annunciatrice di una nuova era nella storia dell'umanità. Non a caso i Re Magi di cui parlano gli evangelisti vengono come studiosi orientali, eredi di una lunga tradizione astronomica coltivata dagli antichi abitatori della Mesopotamia. Intorno all'anno Mille. comete e fenomeni celesti furono nuovamente guardati con attenzione come presagi di un'imminente fine del mondo. Il complesso fenomeno di attesa escatologica che accompagnò la fine del primo millennio si nutrì anche della ricerca di segni nel firmamento. Si aspettava la "conflagra-zione finale" che secondo molti avrebbe dovuto concludere la storia dell'umanità.

Furono l'Illuminismo e moderna scienza astronomica che da poco aveva visto la luce a guardare in modo diverso a comete e asteroidi. Jean Sylvain Bailly, scienziato e uomo politico francese, morto sulla ghighiottina nel 1793, riuscì nel 1759 a calcolare l'orbita della cometa di Halley. Veniva così per la prima volta inquadrato in un contesto di regolarità scientifica quel che le generazioni precedenti avevano legato imperscrutabili fenomeni soprannaturali.

Oggi possiamo dunque guardare a questi fenomeni celesti con molte

ziale pericolosità dipe de soprattutto dalle mensioni. Gli ogge con un diametro non s periore a dieci metri solito esplodono 'all'i gresso, nell'atmosfer senza causare cons guenze. Se invece il di metro è nell'ordine de decine di metri, le cose complicano: l'asteroie fa la sua comparsa ne l'atmosfera provocano un lampo di luce acc cante, e colpisce la s perficie con un treme do potenziale esplosiv Gli scienziati dell'osse vatorio di Tucson, i Arizona, hanno recente mente ricostruito quel che è avvenuto nel 190 nella foresta di Tungu ka, in Siberia.

Un asteroide di circa 6 metri (e non, probabi mente, una cometa, co me si era creduto finora è esploso in prossimit del suolo con la forza d struttrice di circa 15 m lioni di tonnellate di tri tolo. Lo scoppio h "spianato" un'area d 2200 chilometri quadra ti, distruggendo almeno quarantamila' alberi Conseguenze impressio nanti, ma ancora mini me in confronto alla co meta sterminatrice de dinosauri (che avrebbe avuto, secondo i calcoli un diametro compreso tra i 10 e i 15 chilometri) E' da questa categoria d oggetti che possiamo aspettarci danni apoca-

Sfortunatamente, sembra che ce ne sia uno pronto a colpire. La cometa Swift-Tuttle, (diametro presunto 9 chilometri) avvistata per l'ultima volta nel 1862, è passata nel settembre scorso ad una certa distanza dalla terra. L'astrofisico americano Brian Marsden ha calcolato che il suo prossimo passaggio sarà molto più ravvicinato: potenzialmente una rotta di collisione. Conosciamo già la data del possibile impatto: 14 agosto 2126. Naturalmente la traiettoria può essere calcolata solo con una certa approssimazione, basandosi sulle orbite precedenti, e la cometa quindi potrebbe benissimo passare ad una distanza non pericolosa. Non resta che incrociare le dita.

Molte sono state le ipotesi fatte sull'esplosione di Tunguska: urto di una cometa, collisione con un buco nero, ecc. Negli anni 30 era popolare in Russia l'ipotesi dell'Ufo, che ha ancora oggi i suoi seguaci. Nell'ultimo numero di "Nature" è apparso un articolo di C.F. Chyba, P.A. Thomas e K.J. Zahnle, che riporta i risultati di raffinati calcoli che suggeriscono che si trattasse invece di un meteorite «pietroso»,

Anche nel caso siberiano, come in quello del
cratere in Arizona, le dimensioni della distruzione corrispondono ad una
energia di circa venti megatoni, quella di un meteorite di una ventina di
metri di diametro. Gli
scienziati hanno mostra-

to che la pressione dell'atmosfera sottopone un tale meteorite a sforzi che portano alla sua disintegrazione in una miriade di frammenti. La disintegrazione del meteorite aumenta enormemente la superficie a contatto con l'atmosfera, quindi l'effetto frenante. Si ottiene così un rilascio esplosivo dell'energia del bolide. L'altezza a cui avviene l'esplosione dipende dalla composizione del meteorite: un bolide ferroso, come quello dell'Arizona, può penetrare più profondamente nell'atmosfera, e quindi esplodere vicino alla superficie. Nel caso dell'esplosione siberiana non si osserva un cratere, quindi l'esplosione deve essere avvenuta a grande altezza; si valuta un'altitudine di 8 km, che corrisponde alle caratteristiche strutturali di un bolide «pietroso».

I grandi meteoriti sono fortunatamente così rari da non poterli annoverare tra le minacce più immediate alla nostra esistenza. Non esiste ricordo storico di decessi causati da meteoriti, a fronte delle grandi catastrofi causate dalla Terra stessa con eruzioni vulcaniche e terremoti, per non parlare delle minacce causate dall'attività umana, non solo in tempo di guerra, ma anche in tempo di pa-



seusato per proteggere la Terra dai meteoriti

l'allarme sui rischi di un cataclisma spaziale

r fermare il "killer celeste"

Big One", un meteorite da netro che potrebbe schianperti sostengono che simili ni milione di anni

lanciato alla velocità folle di 50.000 chilometri l'ora che potrebbe prima o poi schiantarsi sulla terra. Un Killer del genere, spiegano, potrebbe aver causato 65 milioni di anni fa la conflagrazione che oscurò il pianeta per mesi interi causando l'estinzione dei dinosauri. «E' un pericolo reale per la Terra, pa affermato l'estratoro.

un'armata di dieci o venti missili balistici forniti ciascuno di una testata nucleare da 100 megaton - diecimila volte più potente di quelle esistenti - da lanciare contro il Killer in rotta verso la terra. La micidiale ogiva in realtà non riuscirebbe che a scalfire il "mostro", ma lo indurrebbe comunque a cambiare traiettoria quel tanto che basta a evitare l'impatto. Nel corso del convegno sono state esaminate, e scartate, soluzioni ancor più fantascientifiche: c'è chi ha proposto di arpionare il meteorite con 20.000 lance spaziali o chi vorrebbe attrarre nell'orbita terrestre centinaia di piccoli corpi celesti per creare una barriera "antikiller"

una grossa cometa, no milioni di anni fa, a porre fine all'esistenza dei dinosauri e di moltissime altre specie viventi. L'impatto, avvenuto nella penisola dello Yucatan, in Messico, avrebbe provocato una enorme nube di polvere, tale da oscurare per circa tre anni la luce del sole, bloccando quindi il processo di fotosintesi necessario alla vita. Un'ipotesi suggestiva che negli ultimi tempi ha trovato conferma in molte ricerche geologiche. E c'è anche chi addebita ad un asteroide la scomparsa della favolosa Atlantide. In questo caso sarebbe precipitato nell'Oceano Atlantico, provocando una gigantesca ondata, alta centottanta metri, capace di cancellare dalla storia la favolosa civiltà ricordata anche da Platone.

Una cometa è associata al racconto evangelico della nascita di Gesù Cristo: in questo caso come annunciatrice di una nuova era nella storia dell'umanità. Non a caso i Re Magi di cui parlano gli evangelisti vengono come studiosi orientali, eredi di una lunga tradizione astronomica coltivata dagli antichi abitatori della Mesopotamia. Intorno all'anno Mille. comete e fenomeni celesti furono nuovamente guardati con attenzione come presagi di un'imminente fine del mondo. Il complesso fenomeno di attesa escatologica che accompagnò la fine del primo millennio si nutri anche della ricerca di segni nel firmamento. Si aspettava la "conflagra-zione finale" che secondo molti avrebbe dovuto concludere la storia dell'umanità.

Furono l'Illuminismo e moderna scienza astronomica che da poco aveva visto la luce a guardare in modo diverso a comete e asteroidi. Jean Sylvain Bailly, scienziato e uomo politico francese, morto sulla ghighiottina nel 1793, riuscì nel 1759 a calcolare l'orbita della cometa di Halley. Veniva così per la prima volta inquadrato in un contesto di regolarità scientifica quel che le generazioni

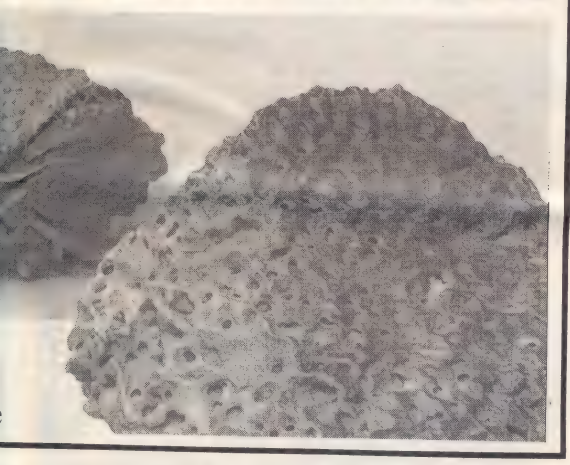
remote per la caduta di comete o asteroidi.

Naturalmente, la potenziale pericolosità dipende soprattutto dalle dimensioni. Gli oggetti con un diametro non superiore a dieci metri di solito esplodono all'ingresso nell'atmosfera. senza causare conseguenze. Se invece il diametro è nell'ordine delle decine di metri, le cose si complicano: l'asteroide fa la sua comparsa nell'atmosfera provocando un lampo di luce accecante, e colpisce la superficie con un tremendo potenziale esplosivo. Gli scienziati dell'osservatorio di Tucson, in Arizona, hanno recentemente ricostruito quello che è avvenuto nel 1908 nella foresta di Tunguska, in Siberia.

Un asteroide di circa 60 metri (e non, probabilmente, una cometa, come si era creduto finora) è esploso in prossimità del suolo con la forza distruttrice di circa 15 milioni di tonnellate di tritolo. Lo scoppio ha "spianato" un'area di 2200 chilometri quadrati, distruggendo almeno quarantamila Conseguenze impressionanti, ma ancora minime in confronto alla cometa sterminatrice dei dinosauri (che avrebbe avuto, secondo i calcoli, un diametro compreso tra i 10 e i 15 chilometri). E' da questa categoria di oggetti che possiamo aspettarci danni apocalittici.

Sfortunatamente, sembra che ce ne sia uno pronto a colpire. La cometa Swift-Tuttle, (diametro presunto 9 chilometri) avvistata per Itultima volta nel 1862, è passata nel settembre scorso ad una certa distanza dalla terra. L'astrofisico americano Brian Marsden ha calcolato che il suo prossimo passaggio sarà molto più ravvicinato: potenzialmente una rotta di collisione. Conosciamo già la data del possibile impatto: 14 agosto 2126. Naturalmente la traiettoria può essere calcolata solo con una certa approssimazione, basandosi sul-

ampo e un boato larciano la notte



☐ La possibilità di un meteorite è stata presa in considerazione per primi dagli ufologi del Centro italiano. E poi avvalorata dagli astronomi triestini Margherita Hack e Mauro Messarotti: il corpo celeste avrebbe un diametro di qualche metro

tagonista della lunga te che ha tenuto svegli ditanti che si affacciasull'Adriatico. Uno di i meteoriti, sono midi di milioni, che cirdano la Terra, è penebo nell'atmosfera a vetà supersonica provodo il boato. Poi, per atto, avrebbe eccitato le ecole dell'atmosfera la radiazione luminomoprio quella osservatorno alle due, nell'I-

otesi

im-

talia settentrionale e centrale, sul versante adriatico.

Il fenomeno non è stato avvistato negli osservatori perché le rilevazioni non vengono svolte tutte le notti, anche perché dice il dottor Messarotti la caduta di meteoriti è un fenomeno conosciuto e ormai di scarso interesse scientifico, a meno che non si tratti di grandi asteroidi. L'oggetto caduto

nella notte sembrerebbe di dimensioni medio piccole.

Molti si chiedono il perché i radar non abbiano localizzato il meteorite. «Questo – aggiunge il dottor Messarotti – potrebbe esser dipeso dal fatto che la quota alla quale sono state emesse le radiazioni era molto bassa o molto alta». Sulla dimensione non grande si è quasi certi anche perché i me-

teoriti molto pesanti sono segnalati in anticipo dai satelliti che forniscono le informazioni alla Nasa e alla rete di allarme aerospaziale del Nord America.

Paura passata. Rimane una domanda: e se invece dell'Adriatico questo meteorite impazzito avesso centrato un luogo abitato? Meglio non pensarci. Anche questa volta ci è andata bene.

Difesa aerea

Nessun radar ha "visto" il fenomeno: sono due le spiegazioni possibili

> di MAURIZIO MODUGNO

L'antenna di un radar invia senza interruzione, a brevissimi intervalli, impulsi costituiti da fasci d'onda ad alta energia che scandagliano il cielo alla velocità di circa 300 mila chilometri al secondo, fin quasi sulla verticale della stazione emittente. Qualsiasi oggetto colpito da un fascio d'onda riflette parte dell'energia elettromagnetica che ritorna all'antenna, allo stesso tempo emittente e ricevente. Il segnale viene elaborato e presentato sullo schermo fluorescente dell'operatore sotto l'apetto di una macchia luminosa. Il computer di un moderno apparato tridimensionale rileva la posizione esatta del bersaglio, determinandone distanza, quota, velocità e direzione di sposta-

Gli Argos 10 della Selenia, dislocati nei siti della nostra difesa acrea e potenziati dai calcolatori digitali Hughes per il trattamento delle informazioni, hanno una portata di circa 460 chilometri e vedono fi-

di LUCIANO RAGNO

Un bagliore, prima rosso e poi bluastro. Come quando un fulmine squarcia il cielo. La luce diventa più intensa, come quando la notte è svegliata da una raffica di fuochi di artificio. Il lampo non se ne va, rischiarando tutta la volta celeste. E allora è stupore, e forse anche paura per gli abitanti del versante adriatico del nord Italia, dalle parti di Trieste, che sono per strada alle due di notte e che vedono questo scenario. I residenti fra Bologna e Rimini, alla stessa ora, oltre alla gran luce, sentono un gran boato. Qualcuno giura di aver avvertito un tremore delle mura e dei vetri delle finestre. Ancor più giù, fino ad Ascoli Piceno, sempre tanta luce, più vivida che mai. Meraviglia e angoscia.

Ma che sarà? E' la domanda che tutti i nottambuli ed anche quelli che dai nottambuli in preda ad una viva emozione sono stati svegliati, si pongono. Ma che sarà? Lo stesso quesito rimbalza nelle caserme dei vigili del fuoco, nei centralini delle questure, nelle stazioni dei carabinieri. Fino ai comandi generali e ai ministeri a Roma.

Nessuna risposta, al momento. L'ipotesi di un meteorite, che dall'immensità è venuto a morire nella realtà dell'Adriatico, si farà strada solo in tarda mattinata, trovando valide conferme, soprattutto dagli esperti dell'osservatorio astronomico di Trieste. Ma fino a quando la tesi del meteorite non trova credito, l'immaginazione galoppa.

Il primo pensiero, anche nelle persone abituate



Per lunghe ore fino all'alba di ieri si sono rincorse le ipotesi più svariate: da un'esplosione nella vicina Jugoslavia a un missile, da un cortocircuito in una centrale dell'Enel all'immancabile incontro ravvicinato con gli extraterrestri

Adriatico, sono gli stessi dirigenti del Centro italiano studi ufologici i quali avanzano anhe la tesi di un rientro nell'atmosfera terrestre di un satellite o di una parte di un razzo spaziale, uno dei ventimila detriti che viaggiano intorno al pianeta.

Ma la tesi di un oggetto spaziale salta immediatamente perché un'evenienza del genere sarebbe stata programmata, quindi annunciata, dalla Nasa o dall'Ente spaziale sovietico. In passato purtroppo non sono mancati momenti di grande paura quando detriti delle imprese cosmiche si sono avvicinati alla Terra precipitando fortunatamente in zone disabitate.

E così, l'ipotesi del meteorite rimane l'unica valida, trovando, con il passare delle ore, una serie di verifiche. Una conferma viene dalla famosa astronoma Margherita Hack e
da suo collega Mauro
Messarotti dell'Osservatorio astronomico di Trieste. Il bagliore sarebbe stato provocato dalla caduta
di un meterorite del diametro di qualche metro,
dicono all'Osservatorio,
un fenomeno relativamente frequente e senza
conseguenze, come in
questo caso.

Il meteorite diventa

protagonista della lunga notte che ha tenuto svegli gli abitanti che si affacciano sull'Adriatico. Uno di quei meteoriti, sono milioni di milioni, che circondano la Terra, è penetrato nell'atmosfera a velocità supersonica provocando il boato. Poi, per attrito, avrebbe eccitato le molecole dell'atmosfera con la radiazione luminosa, proprio quella osservata intorno alle due, nell'I-

per pri

dagli as

ti: il co

au avere i piedi per terra, è quello di un improvviso arrivo - d'altronde a chi comunicarlo in anticipo? di un drappello di extraterrestri decisi, a bordo dei fantascientifici Ufo, ad uscire dall'anonimato. Ma i "marziani" non hanno l'abitudine, a leggere le cronache, a farsi vedere da intere popolazioni. Prediligono un pilota o un comunque viandante, sempre persone che allo "spettacolo" assistono in solitudine.

E se non sono gli extraterrestri, possono essere i contendenti che sull'altra riva dell'Adriatico si stanno dando battaglia, magari facendo saltare un deposito di munizioni. Ma anche la tesi della guerra in Bosnia viene a cadere quando le questure, tramite i ministeri degli Interni e degli Esteri, accertano che il conflitto non c'entra.

E se fosse un aereo? O un missile? Ma non è stato notato niente di strano sui radar dei centri di avvistamento negli aeroporti e nei comandi militari. Un portavoce della prima regione aerea con sede a Milano e che ha competenza sullo spazio aereo del nord e su parte del centro Italia, lungo il crinale appenninico, fino alle Marche, comunica che il bagliore è di origine sconosciuta e che i tracciati radar non hanno rilevato nulla di anormale.

E' l'alba ormai quando viene formulata l'ipotesi di una serie di cortocircuiti nelle cabine di alta tensione dell'Enel per motivi ancora sconosciuti. Ma l'ente che gestisce la produzione elettrica fa sapere che nei propri impianti non si è avuto niente di anormale.

E si cominicia a parlare della caduta di un meteorite. Curiosamente i primi a fare l'ipotesi di un briciolo di universo finito in In Istria due fratelli sono morti nel sonno: la loro casa sar

Secondi di terrore, poi telefoni impa

di SARA IPPOLITO

«Eravamo svegli, mia moglie e io, e stavamo ancora guardando la tv, quando abbiamo visto le finestre illuminarsi a giorno dall'esterno e abbiamo notato un grandissimo bagliore in cielo; poi un boato a distanza e siamo stati colpiti in faccia, visto che avevamo aperto le finestre, da una forte onda di vento he ha fatto tremare i vetri di tutte le case. Ho pensato a un missile che aveva colpito un aereo; e'stata la mia reazione istintiva». Così ha raccontato la sua testimonianza un cittadino, anzi il primo cittadino di Cesenatico, il sindaco Luciano Natali.

Lungo l'autostrada che costeggia l'Adriatico, decine di automobilisti sono stati sorpresi dallo strano fenomeno, molti si sono fermati nelle piazzole di emergenza e chi era dodato di telefoni cellulari ha chiamato posti di polizia, caserme dei vigili e vari presidi, per avere una spiegazione, prima di riprendere il viaggio. Moltissime le chiamate ai posti fissi della polizia stradale. L'ora, secondo la maggior parte degli osservatori, era fissata con concorde approssimazione attorno alle due dell'altra notte, ma variavano e spesso significativamente. le descrizioni.

Moltissimi hanno riferito che il bagliore intenso che aveva illuminato il ciclo per sei o sette secondi, era stato seguito da un enorme scoppio e da un'onda d'urto che aveva investito l'autostrada con la violenza di un tifone, anche se di brevissima durata. La maggioranza degli osser-

☐ Numerose testimonianze. Le versioni sono uguali anche nei particolari. I centralini di polizia e carabinieri hanno squillato per tutta la notte



Sopra, l'astronoma Margherita Hack: anche per lei è stato un meteorite

vatori che si sono rivolti alla polizia o ai carabinieri per segnalare quello che avevano appena visto ha anticipato in qualche modo la spiegazione del fenomeno, parlando di un boato "come un missile che colpisca un aereo in volo".

Dunque l'immaginazione collettiva, nella zona della Romagna, per spiegare qualcosa di cui non si sapeva nulla, si è subito orientata verso l'alta tecnologia bellica. In linea

con l'istintiva percezione del sindaco di Cesenatico. Nessuno ha pensato a un fenomeno celeste che annunciasse un prodigio, una svolta epocale o la nascita di un messia, la Romagna di fine millennio che non è certo la Palesti-

no: la loro casa sarebbe stata distrutta durante il fenomeno

elefoni impazziti per sapere qualcosa

Le versioni colari. I cennieri hanno



Sopra, l'astronoma Margherita Hack: anche per lei è stato un meteorite

con l'istintiva percezione del sindaco di Cesenatico. Nessuno ha pensato a un fenomeno celeste che annunciasse un prodigio, una svolta epocale o la nascita di un messia, la Romagna di fine millennio che non è certo la Palesti-

one

ella

gare

tec-



na dell'anno zero, ma curiosamente nessuno ha collegato il bagliore a un Ufo, a un disco volante, a un'astronave aliena.

Insomma la gente ha utilizzato per spiegarsi il fenomeno scorie di immagini e esperienze recenti. C'è chi pensava di aver appena assistito a un nuovo intrigo tipo il Dc-9 di Ustica, e chi vedeva nel cielo della riviera adriatica un prolungamento accidentale delle incursioni alleate sull'Iraq o ancora, persone convintissime di aver visto una battaglia aerea, un po' sconfinata, tra un Mig dei serbi e un missile della parte avver-

A Rimini poi, i nottambuli nei bar hanno dato per certo che una squadriglia di nostri caccia intercettori si fosse subito alzata in

volo dalla base del Quinto Stormo a Miramare e a nulla è valsa la smentita ufficiale del comandante perché ancora stasera, se ne parlava come di un episodio certo ma delicato e dunque co, prensibilmente negato dalle autorità militari. A sud, verso Pescara, nessuna allertamento, l'Abruzzo dormiva sotto una spessa coltre di nebbia e neanche la flottiglia da pesca che era al largo ha notato nulla.

Molto più a nord invece, nel golfo di Trieste, moltissimi hanno visto un intenso bagliore, un boato e poi avvertito un subitaneo rinforzo della brezza notturna. Ma come è naturale in una citta portuale, la maggior parte della gente si è spiegata il fenomeno in modo razionale e sdrammatizzato, pensan-

do a razzi di segnalazione per la ricerca in mare lanciati da velivoli di ricongizione. Alcuni hanno ipotizzato l'imprevista collisione con gli strati densi dell'atmosfera di un meteorite o di un bolide astrale. A Bergamo hanno visto la luce ma non avvertito il boato.

E' possibile che il meteorite sia caduto in Istria, dove nel villaggio di Kozonoki, per cause non accertate, nella notte una casa è stata sfondata. Sono rimaste solo le mura perimetrali e le macerie hanno sepolto i fratelli Ivan e Martin Dealla Marna, di 61 e 81 anni. L'incidente è stato registrato alla stessa ora in cui si è manifestato il misterioso fenomeno sulla costa adriatica italiana.

no ad una quota di 30 chilometri: prestazioni massime condizionate caratteristiche ambientali e dalle dimensioni del bersaglio. Ma il meteorite non è stato rilevato da nessuno degli operatori delle stazioni ubicate nelle vicinanze di Pescara, Vicenza e Udine, coordinate dal 1° Roc (Regional operation command) di Monte Venda dell'Aeronautica Militare, competente su tutta l'Italia centro-settentrionale.

I tecnici militari ipotizzano due possibilità: o si è consumato negli strati alti dell'atmosfera o ha solcato il cielo fuori del raggio d'azione degli apparati. Di conseguenza anche i meno potenti radar dell'Aaav (Azienda autonoma assistenza al volo) dell'aviazione civile non hanno visto nulla.

L'eccezionale velocità raggiunta dal corpo celeste nella traiettoria finale avrebbe comunque reso estremamente problematico l'avvistamento elettronico. In Italia non esiste nulla di simile al Bmews (Ballistic missile early warning system), il sistema di avvistamento lontano di missili balistici che protegge il Nord America. Gli speciali apparati dei siti operativi dislocati a Thule in Groenlandia, Clear in Alaska e Fylingdales Moor in Gran Bretagna hanno una portata di quasi 5500 chilometri. A Shemya, nelle Aleutine, c'è il "Cobra Dane": un'antenna di 30 metri per l'avvistamento spaziale che rileva fino alla sbalorditiva distanza di 46 mila chilometri, çapace di seguire contemporaneamente fino a 100 tracce.

EXCLUSIVE FROM TOP SECRET RUSSIAN FILES

CAMERA ONBOARD PHOBOS-2 PHOTOGRAPHS MYSTERIOUS CIGAR-LIKE OBJECT AS IT PASSES OVER MARTIAN SURFACE